

115
112
Bound 1942

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY

—
14540

Exchange



14540

MÉMOIRES
PRÉSENTÉS
A L'INSTITUT ÉGYPTIEN

ET PUBLIÉS SOUS LES AUSPICES

DE

S. A. ABBAS II

KHÉDIVE D'ÉGYPTE

—•—
TOME VI.—FASCICULE I

CATALOGUE
DE LA
FAUNE MALACOLOGIQUE D'ÉGYPTE
PAR
P. PALLARY

LE CAIRE

LIBRAIRIE DIEMER

FISCK et BAYLENDER, Successeurs. — Rue Kamel.

Novembre 1909.



CATALOGUE
DE LA
FAUNE MALACOLOGIQUE
DE L'ÉGYPTE

par M. PAUL PALLARY

I.

Limites de la faune égyptienne.

La faune terrestre de l'Égypte se relie, dans la portion septentrionale, pour la plus grande part à la faune paléarctique, et pour une faible part à la faune indienne, tandis que, dans la partie méridionale, elle se rattache à la faune équatoriale dont nous n'avons pas à nous occuper ici.

La faune aquatique offre, au contraire, un caractère d'uniformité excessivement remarquable.

Dans son ouvrage sur la Malacologie de l'Abysinie p. 150, Bourguignat a nettement défini ces deux grandes zones de la faune malacologique :

« Toute la partie nord du Continent africain n'est peuplé que d'espèces du système européen, appartenant, en plus grande partie, aux sous-centres *hispanique* et *taurique*, et aux espèces littorales méditerranéennes

« En Égypte, se montrent les *formes tauriques*. Toute la faune *terrestre* de ce pays, en effet, provient des contrées syriennes. ¹

(1) Ces conclusions qui étaient exactes en 1883, doivent être modifiées depuis les recherches du Père Teilhard de Chardin au Caire ; cet excellent observateur a en effet trouvé dans cette ville et aux environs : *Bulinus senaariensis*, *B. insularis* et *Opes gravilis*, espèces qui ne peuvent être considérées comme appartenant à la faune paléarctique et qui paraissent plutôt provenir des Indes.

Peut être des recherches plus étendues feront-elles encore découvrir d'autres représentants de cette faune.

« Cette influence taurique se fait sentir à l'intérieur, à peu près jusqu'en Nubie, où elle disparaît, tandis que, sur le bord des côtes, elle descend le long du littoral de la Mer Rouge et du golfe d'Aden jusqu'à l'extrémité du Cap Gardafui.

« Le grand désert du Sahara ne possède pas de faune propre. Ses oasis sont peuplées de quelques espèces accidentellement importées qui proviennent, pour celles du nord, du Maroc de l'Algérie et de la Tunisie, et, pour celles du sud, du grand centre zoologique africain. Le point de jonction des deux faunes a lieu au niveau de Foisid d'Insalah, vers la partie centrale du Sahara.

« C'est au sud de cette immense région désertique que commence vraiment l'Afrique zoologique et que se montre le grande centre de création de ce continent.

« Ce centre, caractérisé par tous ces genres et par ces espèces que les malacologistes connaissent, se développe, de l'Atlantique à l'Océan Indien, sur toute la surface du continent jusqu'aux terres australes de Natal et du Cap, englobant dans son étendue, la région des grands Lacs, et projetant ses espèces par le cours du Nil jusqu'à la Méditerranée.

« L'Égypte a donc une faune *fluviale* essentiellement africaine ». ¹

En résumé, la limite de la faune paléarctique est marquée sensiblement par le Tropique du Cancer à gauche du Nil, et par le 20^e latitude N. entre le Nil et la Mer Rouge.

La faune terrestre égyptienne s'arrête donc au désert de Nubie: c'est elle seulement que nous allons mentionner dans le catalogue qui suit, tandis qu'au contraire, la faune nilotique, malgré son caractère africain, est très homogène depuis la région des Grands Lacs jusqu'au Delta. C'est ce qui explique pourquoi, dans notre bibliographie, nous n'avons cité que les ouvrages s'occupant de la faune terrestre de la Basse Égypte, tandis que nous n'avons pas mentionné les publications relatives à la faune du Nil ni de la région de l'Albert Nyanza Oukéréwé.

Il faut comprendre dans la faune de l'Égypte, celle de la péninsule du Sinaï qui se rattache à l'Égypte et à la Palestine. Voici d'après M. Ancey (J. C., 1905, n^o 3, 271) la faune de cette région :

<i>Leucorhœa</i> (<i>Sphinterochila</i>) <i>Boissierei</i> CHAMP.		<i>Helicella</i> (<i>Obelus</i>) <i>philammia</i> BEY
— — — <i>filia</i> MOUSSON		— — — <i>ptychodia</i> BEY
<i>Helicella</i> <i>eremophila</i> BOISSIER		<i>Eremina</i> <i>desertorum</i> FORSK
— — <i>Baudeti</i> PRESBY		— — <i>Ehrenbergi</i> ROTH
— — (<i>Obelus</i>) <i>tuberculosa</i> CONRAD		<i>Hydrobia</i> <i>musensis</i> FRATELLEFELD

(1) Comparer avec le passage de Fischer (Man. de Conchyl., 1837, p. 222) et avec Jickeli Fauna N. Ost Afrika's, p. 303. — MM. Kobelt et Germain expriment, tous deux, une opinion identique. — A. Morelet a, le premier de tous, fort bien résumé la question dans le Voyage du Dr. Welwitsch dans les royaumes d'Angola et de Benguela (1863, pp. 28 et 29).

387
45

La constatation faite, d'une part, par von Martens ¹, L. Germain ⁽²⁾ et Boettger ⁽³⁾ que la faune du Lac Tchad ne diffère pas de celle du Nil et la communication positivement constatée, d'autre part, par Lenfant du Tchad avec le Niger permettent de conclure que, sinon la totalité, au moins une grande partie de la faune du Sénégal est identique à celle du Nil, et il sera nécessaire de reprendre les anciens noms de *Spatha rubens* Link. *Aetheria elliptica* Lmk. et autres que des auteurs modernes ont modifiés sous l'impression que la faune du Nil et celle du Niger ne pouvaient être identiques.

II.

On sera peut être surpris de voir dans ce catalogue la mention d'un grand nombre d'espèces incérites de Bourguignat sans aucune description ou, simplement, une bonne figure. Comme tous les naturalistes, nous avons souffert de l'effrayant développement de la synonymie, et nous estimons qu'il faut, autant que possible, le réduire à sa plus simple expression. Or, dans le cas actuel, nous avons une excellente occasion d'éviter, pour l'avenir, d'augmenter cette synonymie : c'est tout simplement d'aviser les malacologistes qui voudront étudier la faune de l'Égypte, qu'il existe dans un des plus grands musées d'Europe, celui de Genève, la collection de Bourguignat, où se trouvent les espèces dont nous faisons mention plus loin, et que Bourguignat, dans ses publications cite le plus souvent sans aucune description parce qu'il espérait toujours entreprendre un important travail « Histoire malacologique de l'Égypte » que la mort ne lui a pas permis de publier.

Mais, maintenant que nous avons essayé, de conserver à Bourguignat le légitime fruit de ses recherches, nous avons à confesser que nous ne partageons pas toujours sa manière de voir, en ce qui concerne la multiplication des espèces. Il ne faut pas croire, par ce que nous mentionnons une cinquantaine d'Unios et autant de Corbicules, que nous adoptions ces espèces comme bonnes. Là aus i une autre considération nous a fait respecter ces noms : l'expérience que nous avons des Mollusques nous a prouvé qu'il y a des séries entières où les différences entre les individus sont tellement faibles que la connaissance de l'espèce devient très difficile si l'on ne choisit pas ses types convenablement, de manière à ce que les différences entre deux formes spécifiques soient assez tranchées pour être sensibles sans étude approfondie.

(1) E. VON MARTENS : Süsswasser Conchylien vom Südufer des Tsadsees, in *Gesellsch. Naturf.*, Jahrg., 1903, N° 1.

(2) L. GERMAIN : Note prélim. moll. miss. Chevalier (*Bull. Mus. Paris*, 1904, 407 p. 471).
do. : Sur les moll. recueillis par la Mission Foureau-Lamy dans le centre Africain, (*Bull. Mus. Paris*, 1905 — n° 4, p. 249).

(3) BOETTGER : *Nachr. Malak. Ges.*, 1905, pp. 25 et 26.

Or, beaucoup de naturalistes n'ayant pas eu la facilité d'établir des séries et n'ayant à leur disposition que des exemplaires isolés, ont institué des espèces qui pouvaient être bonnes quand la série était incomplète, mais qui ne l'étaient plus lorsque toute la série était formée. Il apparaissait alors aux yeux des critiques que, si les espèces avaient été disposées autrement, il aurait été plus facile de les distinguer et de reléguer au rang de variétés, des formes qui avaient des caractères plus tranchés que l'espèce. C'est pour permettre d'établir des espèces bien caractérisées et bien distinctes que nous publions la liste des noms de Bourguignat, qui, dans notre idée, n'est qu'une simple liste de noms. C'est aux naturalistes qui feront une étude approfondie de ces groupes, qu'il appartiendra de décider quels sont ceux de ces noms qu'il faudra conserver comme types spécifiques ou comme variétés, ou qu'il faudra rejeter purement et simplement. Dans le premier cas comme dans le second, nous croirons avoir rendu un véritable service aux malacologistes en leur signalant à l'avance ce qu'ils pourront trouver dans la collection Bourguignat.

III.

En général, nous nous sommes borné pour les citations bibliographiques à citer la référence originale et nous avons ajouté quelques bonnes références iconographiques, ce qui nous a paru être plus utile qu'une longue suite de citations.

Pour le classement générique, nous avons suivi, à peu de chose près, le « *Methodus dispositionis Conchyliorum extramarinum* » de C. A. Westerlund ¹.

Nous ne saurions terminer ces lignes sans adresser l'expression de notre gratitude à MM. le Dr Innes bey, René Fourtau, Pachundaki, aux RR.PP. de Bélinay, Teilhard de Chardin et Clairpanain, auxquels nous sommes redevable d'une partie des matériaux qui nous ont permis de préparer cette étude et au concours desquels nous devons de pouvoir préciser un grand nombre de points encore douteux dans l'histoire de la Malacologie Egyptienne. Qu'ils reçoivent ici le témoignage de notre plus vive reconnaissance !

Mais, malgré l'importance de ces concours, bien des choses nous seraient encore restées inconnues ! Un chercheur perspicace, Juba de Lhotellerie avait fait deux longs séjours à Alexandrie, de 1871 à 1879, et il avait rapporté de cette ville une superbe collection de coquilles. Le décès de sa femme, puis le mauvais état de sa santé, l'obligèrent bien à regret de quitter ce pays. Après bien des vicissitudes, je

¹ *Methodus dispositionis Conchyl., extramar in Regione palaearectica viventium, familias, genere, sub genere et stirpes sistens. Ec. Actis Acad. scient. et art. Slavorum, meridion.*, vol. 151 Zagrabia 1902.

le retrouvai enfin à Alger et lui fis part de mon projet d'étude de la faune égyptienne. Mais souffrant déjà de la maladie qui devait l'emporter, il ne fut pas possible à ce zélé chercheur de me montrer la riche série qu'il avait amassée, et ce ne fut qu'à sa mort qu'ayant acquis sa collection, j'ai pu mettre en œuvre les matériaux amassés par lui. Grâce à leur abondance et surtout à la précision des habitats, j'ai pu me rendre compte de la variabilité des espèces et de leur dispersion. Comme, d'autre part, des naturalistes comme Bourguignat, Letourneux, Glessin et von Martens avaient déterminé bon nombre de ces espèces, j'ai été en état de résoudre bien de petites difficultés.

J'espère que, présenté dans ces conditions, mon travail ne sera pas taxé de légèreté, et je souhaite de grand cœur qu'il soit utile à ceux qui s'intéressent aux productions naturelles d'un pays si visité, mais si peu connu encore sous ce rapport.

Oran, le 1^{er} octobre 1903.

P. PALLARY.

P.S. — Je n'ai pas cru devoir consacrer un chapitre spécial à l'histoire des recherches. Cette question a été fort bien traitée d'une part par Bourguignat dans la partie relative aux mollusques du « Voyage autour de la Mer Morte et dans les terres bibliques, par F. de Saulcy », pag. I XIV., et de l'autre part, par G. F. Jickeli dans l'introduction de la « Fauna der Land und Süßwasser Mollusken Nord-Ost Afrika's » pp. 11 à 23.

BIBLIOGRAPHIE

1757. — FRED. HASSELQUIST. — *Iter Palestinum, eller resa til heliga land etc. forrattad in fran. ar 1749. til 1752.*
1775. — P. FORSKAL. — *Descript. animalium, avium, amphibiorum, piscium, insectorum, vermium, qua in itinere orientale observ. P. Forskal.*
1786. — J. H. CHEMNITZ. — *Neues systematisches Conchylien Cabinet vol. IX. 1786 — vol. XI. 1795.*
- 1804-1807. — G. A. OLIVIER. — *Voyage dans l'empire ottoman, l'Égypte et la Perse, fait par l'ordre du gouvernement pendant les six premières années de la République. Paris, an IX.*
1805. — J. C. SAVIGNY. — *Description de l'Égypte, Histoire Naturelle. Tome I, 4^e partie.*
1823. — A. DE FÉRUSAC. — *Notice sur les Ethériques trouvées dans le Nil par M. Caillaud et sur quelques autres coquilles recueillies par ce voyageur en Égypte, en Nubie et en Éthiopie. in Mém. Soc. Hist. Natur. Paris et Acad. Sciences 21 juillet et 29 septembre 1823.*
- 1823-1827. — FRÉD. CAILLAUD. — *Voyage à Méroé, au fleuve Blanc au delà de Fazogl dans le midi du royaume de Sennar, à Syouah et dans cinquante oasis fait dans les années 1819-1822.*
1824. — G. B. SOWERBY. — *Description of a new species of Iridina nilotica. in Zool. Journ. vol. 1.*
1825. — G. B. SOWERBY. — *Some account of a fourth species of Aetheria tubifera. in loc. cit. vol. 1.*
1826. — G. P. DESHAYES. — *Mémoire anatomique sur l'Iridine du Nil. in Mém. Soc. Hist. Nat. Paris, vol. 3.*
1827. — VICTOR AUBOIX. — *Explication sommaire des planches de Mollusques dont les dessins ont été fournis par M. J. C. Savigny, offrant un exposé des caractères naturels des genres avec la distinction des espèces.*
- 1828-1845. — CH. G. EHRENBERG. — *Symbola physica seu icones et descript. animalium exvertebratorum Mollusca vermes... qua ex itinere per Africam borealem et Asiam occid. red.*

1834. — RANG ET CAILLIAUD. — Mémoire sur le genre *Ethérie*, in *Mém. Muséum hist. Nat. Paris*, 3^e série, vol. 3 p. 144.
1834. — ISAAC LEA. — Observations on the genus *Unio*. Vol. 1 Philadelphie.
- 1835-1907. — E. A. ROSSMASSLER. — Iconographie der Land und Süßwasser Mollusken (continué depuis 1876 par le D^r W. Kobelt).
- 1838-1844. — A. DE LAMARCK. — Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. — 2^e édition. Mollusques par Deshayes.
1839. — J. R. ROTH. — Moll. species quas in itinere per Orientem facto doctores M. Erdl et Roth collegerunt.
- 1841-1843. — A. TOMASO, D. CATULLO. — Giornale delle osservazioni fatte ne viaggi in Egitto, nella Siria e nella Nubia da G. B. Brocchi.
- 1842-1847. — R. A. PHILIPPI. — Abbildung und Beschreibung, neuer oder wenig gekannter Conchylien.
1842. — L. PFEIFFER. — Symbola ad historiam hellicorum fasc. III.
1847. — MERIAN, P. — Verzeichniß über die von Dietrich in Egypten eingesammelten Conchylien. In *Bericht über die Verhandl. naturf. in Basel VII* : 5.
- 1848-1877. — LUD. PFEIFFER. — Monogr. Hellicorum vivent. sive descript. systemat. et critic. omnium hujus familie generum et specier. hodie cognitarum.
- 1848-1907. — MARTINI ET CHEMNITZ. — Systematisches Conchylien Cabinet. Neuheraus g.v. Küster und Kobelt.
1853. — J. R. BOURGIGNAT. — Voyage autour de la mer morte par F. de Saulcy. — Mollusques pp. 1 à XXVI (Historique et bibliographie).
1855. — J. R. ROTH. — Spicilig. Moll. Oriental. in *Malak Blätter*, p. 28, pl. 1, fig. 6-7.
1856. — J. R. BOURGIGNAT. — Aménités malacologiques. — Fascicules XXX, XLV et XLVI.
1856. — R. J. SHUTTLEWORTH. — Notitia malacologica in *Zeitschrift für Malak.*
- 1863-1870. — J. R. BOURGIGNAT. — Mollusques nouveaux, litigieux ou peu connus.
1864. — A. LANDRIN. — Coquilles nouvelles de la faune égyptienne, in *Soc. Scienc. nat. Seine et Oise*, pp. 1-6, 2 pl.
- 1865-1866. — E. VON MARTENS. — Land und Süßwasser Mollusken des Nil Gebietes, in *Malakozool. Blätter* pp. 177-203 et 1-20.
1866. — L. PFEIFFER. — Novitates Conchologicae.
1868. — A. MOULET. — Voyage du D^r F. Welwitsch dans le royaume d'Angola et de Benguela — pp. 28-29 et p. 39-40. Catalogue de la faune égyptienne.

1869. — J. E. SOMMERVILLE. — Notes on some land and freshwater Shells from Egypt and Palestine. *in Proc. Nat. Hist. Soc. of Glasgow*, vol. 1, part. 2.
1871. — SCHNEIDER. — Über die Conchylien fauna Egyptens. *In Sitz. d. Ges. Isis Jahrg.* 1871. Dresden 1872.
1873. — C. F. JICKEL. — Ueber die Land and Süßwasser Mollusken N. O. Afrika's. *in Sitz. Berichte der Ges. Naturf. Freunde zu Berlin*.
1874. — C. F. JICKEL. — Fauna der Land und Süßwasser Mollusken Nord Ost Afrika's. ¹.
1875. — H. REMER. — Über *Spatha Caillandi*, ein Muschel aus dem Nil. *In Sitz. ber. der Ges. Naturf. Freunde zu Berlin*.
1875. — A. COSTA. — Relaz. di un viaggio per l'Egitto, la Palestine e le coste della Turchia asiat. p. ricerche zool.
1877. — E. VON MARTENS. — Land und Süßwasser schnecken..... Aegypten. *in Jahrbucher*, vol. IV, p. 368, pl. 12, fig. 1.
1878. — J. R. BOURGIGNAT. — Species novissimæ molluscorum. 2^e centurie. ².
1879. — J. R. BOURGIGNAT. — Descript. de diverses espèces terrestres et fluviatiles et de différents genres de Mollusques de l'Egypte, de l'Abysinie, de Zanzibar, du Sénégal et du centre de l'Afrique.
1879. — E. VON MARTENS. — Subfossile Süßwasser Conchylien aus dem Fajum. *In Sitzb. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin*.
1881. — C. F. JICKEL. — Land und Süßwasser Conchylien N. O. Afrika's gesammelt durch J. Piroth. *In Jahrbucher der deutsch Malakozoology Ges.* Jahrg. 8. 1881. Frankfurt am Main.
1882. — A. DE SAINT-SIMON. — Etude des Hélix du groupe de l'egéans.
1883. — J. R. BOURGIGNAT. — Histoire malacologique de l'Abysinie.

¹ C'est l'ouvrage le plus important qui ait été jusqu'ici publié sur la Faune malacologique de l'Egypte. On y trouvera un historique des recherches faites dans ce pays et en Abysinie.

² Dans son ouvrage autobiographique malgré qu'il ait paru sous le nom du Dr Servain « Œuvres scientifiques de M. J. Bourguignat Paris 1891 » ce malacologiste mentionne, à la page 66, sa publication « *Species novissimæ molluscorum in Europa systemate detectæ...* » dont il y aurait eu deux centuries ; la première de Juillet 1876, la deuxième de Juillet 1878. Or la première a bien été publiée ; mais n'ayant jamais vu la mention de la seconde dans les catalogues qui me sont passés dans les mains, j'ai eue des doutes sur son existence et ai prié le Dr André de s'assurer si cette publication figure bien dans la bibliothèque de feu Bourguignat, installée de son vivant au musée de Genève. Voici ce que m'a répondu le Dr André : « J'ai consulté le catalogue de la bibliothèque Bourguignat et la bibliothèque elle-même et je n'ai trouvé que la première partie du *species novissimæ...* qui ne comporte, en effet, qu'une centurie. Il est donc certain que la deuxième partie n'a pas été publiée. »

1884. — WALTER INNES. — Recensement des Planorbes et des Valvées de l'Égypte in *Bull. Soc. Malacol. France*, pp. 329-352.
1885. — E. VON MARTESS. — Landschnecken in *Gesellsch. Naturf. Freunde*, Berlin, pp. 37-39.
1885. — RENÉ BILLOTE. — Recensement des Ampullaires du continent africain in *Bull. Soc. Malacol. France* : II, pp. 103-112.
1886. — E. VON MARTESS. — Subfossile Süßwasser Conchylien aus Ägypten gesammelt von Schweinfürth in Fajum-Becken — loc. cit. Berlin.
1887. — O. REINHARDT. — Ueber einige ägyptische Schnecken. in *Sitz. ds. Gesell. Naturf. Freunde zu Berlin*, n° 5, p. 43 et pp. 79-80.
1887. — O. REINHARDT. — Eine Anzahl von Schnecken von Prof. P. Ascherson von seiner letzten ägyptischen Reise mitgebracht. in. op. cit. Jahrg. 1887, n° 10.
1889. — G. PFEFFER. — Uebers. d. v. Stuhlmanns in Ägypten, auf Sansibar.
1889. — E. VON MARTESS. — In *Conchyl. Mittheil*, III, 1-2 p. 1-3, pl. 37.
1889. — E. VON MARTESS. — Coquilles du Sinaï recueillies par MM. P. et F. Sarrasin, in *Sitz. d. Ges. Naturf. Freunde zu Berlin*, pp. 200-201.
1889. — C. A. WESTERLUND. — Fauna der in der Palaearctischen region Binnenconchylien.
1891. — C. A. WESTERLUND. — Spicilegium malacologicum.
1892. — PULSBRY. — Manual of Conchology V, VIII, p. 135.
1894. — A. LUCARD. — Les Bythinies du système européen, in *Revue Suisse de zoologie* t. II, pp. 66-134.
1897. — E. VON MARTESS. — Ost-Afrikanische Mollusken gesammelt von Dr F. Stuhlmann 1889 und 1889 in *Mittheil. Naturh. Museum XIV* Hambourg, pp. 1-3.
1900. — S. FLAHER. — Notes on the Fauna of the white Nile, and its tributaries, in *Proc. Zool. Soc. London*.
1901. — P. PALLARY. — Apport à la faune malacologique de l'Égypte et de l'Arabie, in *Bull. Inst. Egyptien*, fasc. 5, pp. 239-244, fig. 1-11.
1902. — P. PALLARY. — Mollusques recueillis par le Dr Innes bey dans le Haut-Nil, in *Bull. Inst. Egyptien*, pp. 37-93, pl. 1-2.
1905. — A. H. COOKE. — On the habitat and food of *Helix desertorum*, in *Journ. of Malacology*, 1895, vol. XII, n° 4, pp. 74-75.

1906. — Results of the Swedish Zoological Expedition in Egypt and the White Nile 1901 under the direction of L. A. Jagerskiöld, n° 7. Land and Freshwater Mollusca from the Upper Nile Shendy-Fashoda by RICHARD HAGA of Upsala 1903.
1906. — R. ASTHOXY. — Etude monogr. des Etheriidae, in *Ann. Soc. Zool. et Malac. Belgique*, vol. 41, pp. 222 à 430 et pl. XI et XII.
1903. — EDG. SMITH. — On the Mollusca of Birket et Karoum Egypt, in *Proceed of the Malacological Soc. of London*, Vol. VIII, n° 1 pp. 9-12.
1903. — M. ZIEGLER. — Egyptische Schnecken in *Wochenschau aquarien und Terrarien Kunde* v. n° 34.

GASTROPODES

Famille : **VITRINIDÆ.**

Sous-Famille : **Parmacellinæ.**

Genre : **PARMACELLA** CUVIER.

Parmacella alexandrina EHRENBERG.

Pl. I, fig. 1, 2, 3.

1826. EHRENBERG. — *Symb. phys. decas prima.*

1874. JICKEL. — *Fauna N. O. Africa's*, p. 33, pl. IV, fig. 4.

Marsa Matrouh Pachundaki, Behig, Mariout, Alexandrie, Gourbal, Gabbari.

Cette limace est facilement reconnaissable à sa limacelle *interne* dont le nucléus est d'une jaune clair.

Les Parmacelles sont surtout nocturnes: on les trouve par groupes sous les pierres où elles restent, dans le jour, contractées. Elles répandent une odeur désagréable. Lorsque l'animal est vivant, la limacelle est très flexible, ce qui permet à la bête de passer par des ouvertures plus étroites que la limacelle. Mais celle-ci durcit après la mort de l'animal. Lorsque celui-ci est âgé, la limacelle est épaisse et lourde, et sa forme se rapproche davantage de celle du *P. Deshayesi*.

Quoiqu'elle appartienne au groupe du *P. Deshayesi* M.T., si répandu dans le N. O. de l'Afrique, cette espèce en diffère par sa taille plus faible, et surtout par sa limacelle plus courte et plus trapue.

(Zonites (?) catoleius. BOURGIGNAT).

1870. BOURGIGNAT. — *Moll. nouv. Égypte*, 1^{re} décade, n° 111, pl. 3, fig. 1-3.

Environs d'Assouan.

Le *Zonites catoleius* de Bourguignat n'a plus été retrouvé en Égypte: la figuration paraît représenter un exemplaire non encore adulte.

Si cette figuration est bien exacte, la coquille serait un véritable *Zonites* et non un *Hypromanes* comme l'admet Westerdlund, qui place cette espèce près des *H. zoni-tomaca* Let., *lenabaria* Let., et *rusicadensis* Let. de la Kabylie.

(**Zonites** (?) **Savignyi** EHRENBERG).

1395. *Descript. Egypte*, pl. II, f. 20.

1331. *Helix Savigniana*, EHRENBERG; *Symb. phys.* n° 9.

1365. E. v. MARTENS; *Nil Mollusken*, p. 194.

1370. *Zonites Savignianus*; BOURGUIGNAT in *Rev. et Mag. de zoolog.*, p. 33.

Bords du lac Mariout.

Des différents auteurs qui se sont occupés de cette espèce, L. Pfeiffer in Monogr. Helic. VI, : III, p. 231; IV, p. 356, l'assimile à l'*Helix Pouzolzi* de la Dalmatie; Albers Heliceen, 1^{re} édit., p. 85 et E. v. Martens Nil Mollusken, p. 194, l'identifie aussi à *H. Pouzolzi*.

Mais Bourguignat loc. cit., p. 33 le considère comme un *Zonites* du groupe *algerius*, voisin du *catoleus*. Il écrit « notre nouvelle espèce *Z. catoleus* se distingue du *Savignianus* que L. Pfeiffer a confondu, nous ne savons pas trop pourquoi, avec l'*H. Pouzolzi* de Dalmatie . . . ».

Cette espèce et la précédente, n'ayant jamais plus été retrouvées en Egypte, il est à craindre qu'elles n'aient été importées avec des céréales, comme le cas s'est produit si fréquemment en Egypte pour d'autres espèces ¹.

Famille: **CALCARINIDÆ.**

Genre: **CALCARINA** MOQUIN-TANDON

Nous avons renoncé à employer le nom de *Leucochroa* pour désigner ce genre : en effet, le genre *Leucochroa* Beck, 1837 Index, p. 16 est une section du genre *Helix* dont les espèces ont le labre « intus marginatum » et dont le type est *Helix albella* qui est bien éloigné des espèces que nous envisageons. Nous adoptons le nom qui a été donné par Moquin-Tandon en 1843 et qui s'applique bien à cette série puisque le type du genre est *Helix candidissima*.

Calcarina alexandrina Fagot WESTERLUND.

Pl. I, fig. 3-9.

Fig. *Leucochroa bartica*, var. *Alexandrina*. — WESTERLUND; *Fauna palæarct.* I, p. 31.

Marsa Matrouh Pachoudaki : Mariout, Le Mex, Alexandrie.

Espèce de petite taille, la forme *minor* arrive jusqu'à 13 mm. de diamètre, comme d'ailleurs tous les *Calcarina* égyptiens; facilement reconnaissable à ses tours supérieurs

¹ Cf. aussi la fin, une note sur les espèces adventives de la faune égyptienne.

chagrinés. A Marsa Matrouh, l'avant dernier tour est parfois caréné, mais cette carène est simplement anguleuse.

Comme Von Martens l'a déjà écrit, la fig. 7 de la pl. 2 de l'expédition d'Égypte représente le *Calcarina candidissima* à test lisse. Il est probable que l'exemplaire figuré provenait de la Syrie, car cette forme paraît manquer en Égypte : du moins jusqu'à ce jour, on ne l'y a pas trouvée.

Calcarina pulchella PALLARY.

Pl. I, fig. 7.

Coquille déprimée, à protoconche saillante, lisse; les tours suivants sont chagrinés sauf la partie inférieure du dernier tour qui est finement striée, 5 tours bordés à leur partie inférieure par une faible dépression qui règne le long de la suture. Avant-dernier et dernier tours ornés en leur milieu d'un cordon saillant recoupé par les rugosités de la sculpture, s'étendant jusqu'à l'ouverture. Dernier tour descendant à 1 mm. $\frac{1}{2}$ au dessous de ce cordon. Ouverture allongée, ovulaire, déprimée dans le sens longitudinal

Diamètre major	13 mm.
— minor	12 mm.
Hauteur	9 mm.

Jolie petite espèce découverte par le R. P. Teilhard de Chardin, autour du Caire, dans le désert. Elle est caractérisée par sa forme globuleuse, son test chagriné, son cordon caréné. Elle offre en réduction le contour du *C. argia* de l'Algérie. Voy. Malac. Alg. I, pl. VI, fig. 16.

Elle diffère du *C. alexandrina* par sa forme plus déprimée, son cordon médian qui manque dans *C. alexandrina* et par son ouverture plus dilatée. Elle rappelle assez par ses tours déprimés le *C. argia*, mais outre sa taille minuscule, elle en diffère encore par sa sculpture.

Calcarina arabica PALLARY.

Pl. I, fig. 10.

1901. PALLARY. — *Apport à la faune malacologique de l'Arabie et de l'Égypte*, p. 240 fig. 1,2. (*sp. Leucochroa*.)

1903. KÖBELT. — *Iconographie*, X, p. 33,39, fig. 1425 *sp. Leucochroa*.

Ouady Naouk, à 900 m. d'altitude R. Fourtau. — Wadi Hoff environs de Hélanou (R. P. Teilhard).

« Cette espèce diffère du *C. prophetarum* Bgt. des bords de la mer Morte, avec lequel il se rapproche le plus, par sa taille plus petite, sa spire plus conique, ses deux derniers tours sub-carénés, son ouverture plus allongée et plus anguleuse et enfin par son péristome replié en dehors.

« Ce *Calcarina* présente trois particularités intéressantes : la première, c'est que son test est parfaitement lisse alors que, dans les *C. hierochautina* Boissier et dans la plupart des petites variétés du *C. candidissima*, Drpd., les tours supérieurs sont plus ou moins chagrinés; la seconde, c'est d'avoir son test mince, ce qui est exceptionnel dans les *Calcarina* qui sont caractérisés au contraire par leur test crayeux et épais; enfin, la troisième, c'est d'avoir son péristome replié en dehors, ce qui donne à notre espèce une analogie de forme bien singulière avec certaines variétés lisses de l'*Helix muralis*, Muller. »

Le D. O. Reinhardt a signalé la trouvaille du *Leucochroa cariosa*, Olivier, faite par Ascherson près d'Abou Roasch, sur les limites du désert de Lybie, au N. O. des Pyramides de Gizeh. Toutefois, cette rencontre aurait besoin d'être confirmée par d'autres découvertes. *Sitzung der Gesell. Natur. Fremde zu Berlin*, 17 mai 1887, p. 79.

Famille : **HELICID.E.**
Sous-Famille : **Helicinae.**

Genre : **VALLONIA** RISSO.

Vallonia pulchella MULLER.

Pl. I, fig. 22, 23, 24.

1774. MULLER. — *Verm. Hist.*, 22, p. 30.

1864. BOUGERESAT. — *Malacol. Alg.*, 1, p. 174, 175; pl. 13, fig. 34-37.

Trouvée au Caire par le R. P. Teilhard dans les jardins du Collège de la S^{te}-Famille, et à Matarieh. La présence de cette petite espèce en Égypte étant assez inattendue, je me suis demandé si elle n'aurait pas été importée. J'ai donc prié l'auteur de cette trouvaille de me renseigner à ce sujet et voici ce qu'il m'a écrit :

« Pour *Helix pulchella*, il me paraît vraisemblable qu'elle a été importée; dans les jardins du collège ont été plantés plusieurs arbustes achetés à des horticulteurs qui ont dû les faire venir avec leur terre de Belgique. Au moins, l'espèce paraît-elle très bien acclimatée; ces petite coquilles se rencontrent par centaines dans les feuilles humides. »

Dans la collection de Lhotellerie, j'ai retrouvé cette espèce, provenant d'Alexandrie, sous le nom de *eupleurolema* Bgt. Ramleh.

Genre : **GONOSTOMA** KELD.

Section : **Caracollina** EHRENBERG.

Gonostoma (Caracollina) lenticula FÉRUSAC.

Pl. I, fig. 30, 31.

1822. FÉRUSAC: *Tableau Systém.*, p. 37, n° 154.

1864. BOUGERESAT: *Malac. Algérie*, 1, pl. 16 fig. 34-36.

Marsa Matrouh Pachundaki, Behig, le Mex. Alexandrie, Gabbari, Le Caire.

Genre : **HYGROMANES** FÉRUSAC.

Section : **Theba** Risso.

Hygromanes (Theba) syriaca EHRENBURG.

Pl. I, fig. 28, 29.

1305. Description de l'Égypte, pl. 2, fig. 13 (sine nome).

1331. EHRENBURG : *Symb. physica* n° 8.

1339. ROSSMASSLER : *Iconogr.*, II, fig. 563 (*H. onychina*) et 569 (*H. gregaria*). *Zygl.*

1346. KÜSTER, *Conchyl. Cab.*, p. 179, pl. 93, fig. 4-6.

1364. BOURGUIGNAT : *Malac. Algérie*, I, p. 149, pl. 13, fig. 1-4.

Espèce répandue en Égypte depuis la mer jusqu'à l'Île de Philae.

Dans sa Malac. Alg. I, p. 150, Bourguignat distingue cette espèce de *H. onychina* de Rossmasser, mais il ne peut s'agir que de différences individuelles, car cette forme, comme la suivante, est tellement variable qu'on trouve difficilement deux exemplaires semblables.

Cette espèce diffère de *H. obstructa* par sa taille plus faible et surtout par sa coloration. *H. syriaca* est toujours ornée d'une bande claire qui borde la suture, d'une seconde bande le long de la carène, et d'une bande transversale jaune clair qui est parallèle au péristome; celui-ci est bordé par une bande étroite rouge-brun, tandis que *H. obstructa* est d'une teinte d'un blanc corne corneo-albida, unicolore sauf vers le péristome qui est d'une teinte plus claire.

Nous nous bornerons à signaler seulement une variété *minor*.

Hygromanes (Theba) obstructa FÉRUSAC.

Pl. I, fig. 12, 13, 14.

1321. FÉRUSAC : *Tableau syst.*, pp. 43 et 69, n° 256.

1346. KÜSTER : *Conchyl. Cab.*, p. 179, pl. 93, fig. 1-3.

1392. KOBELT : *Iconographie* II, 5 fig. 750.

Espèce très répandue dans le Delta, Alexandrie, Damiette, le Caire, dans les terres humides ou les endroits ombragés.

Elle est très variable dans sa forme et sa taille mutations : *major* et *minor*. Aussi Bourguignat s'en est servi pour distinguer plusieurs espèces.

La var. *minor* porte le nom manuscrit de *H. morphina* B. in collection Imès Jardin de l'ancien Khalig, le Caire. — D'autres formes à peine distinctes portent les noms également inédits de *H. paphisena* B. *calvirina* B. *neura* B.

Var. *catemphatia* B. mss. — Cette variété diffère du type par sa taille plus faible et surtout par ses tours supérieurs très déprimés, presque plans.

Du Jardin du Khalig, le Caire Collection Imès.

Dans la collection de Lhotellerie cette espèce porte le seul nom de *H. subobstructa* B.

On trouve assez rarement des exemplaires de la variété ex colore; *albida*.

Il serait sage, je crois de réunir les *H. syriaca* et *obstructa* en une seule espèce, car en étudiant bien ces deux formes on ne trouve guère de différences essentielles que la coloration et la taille, le premier étant plus petit que le second tout comme *carthusianella* est à *carthusiana*. Tous deux sont si polymorphes que je n'ai pas cru devoir distinguer les innombrables variétés que l'on pourrait si facilement créer dans ce groupe si peu distinct lui-même des *carthusiana* Muller et *Olivieri*. Je n'hésite pas à avancer que si l'on présentait à un malacologiste des *H. Olivieri*, *Rothi*, *syriaca*, *gregaria*, *carthusiana*, *carthusianella* et *obstructa* sans lui en indiquer la provenance, il serait dans l'impossibilité de les distinguer les uns des autres à coup sûr.

Genre : **EREMINA** PFEFFER.

Eremina Zitteli BETTGER.

1399. BETTGER : *Nachr. D. Malak. Ges.*, V. 31, p. 153.

1399. KOBELT : *Conchyl. Cab.*, éd. 2, V. 1, *Abth.* 12, p. 944, pl. 245, fig. 1—3.

1902. KOBELT : *Iconogr.*, VIII, p. 29, fig. 1624.

Oasis de Siouah.

Eremina desertorum FORSKAL.

Pl. II, fig. 14, 15.

1775. FORSKAL : *Descript. anim.*, p. 127.

SYNONYMES : *Helix maculosa*, BORN pl. 14, fig. 15-16. — *Helicogena irregularis*, FÉRUSSE : *Hist. natur. moll.*, pl. 25, fig. 9-10. — *H. Forskali* EHRENBERG. — *H. arabica*, ROTH. — *H. Gemellarii* ARADAS et MAGGIORE in BIGNON : *Test. extr. Sicil.*, pl. 3, fig. 2. — *H. irregularis* var., CAILLARD : *Voy. a Méroé*, II, pl. 60, fig. 1-3. — *H. phytophila*, PAREYS BISS. — *Zonites psammilus*, BGT. *MISS.* 1)

1805. SAUVAY : *Description Egypte*, pl. 2, f. 42, typique, fig. 10, var. 1.

1836. CHEMNITZ : *Conchyl. Cab.*, éd. 2, pl. 9, fig. 15 à 18.

1831. KOBELT : *Iconographie*, fig. 1011, 1012.

Tout le Nord de l'Afrique, depuis le Sud Tunisien jusqu'à la Mer Rouge.

A l'exception de l'*E. Duroi* de la côte occidentale d'Afrique, tous les autres *Eremina* sont égyptiens. Les premiers auteurs qui se sont occupés de ce groupe ont décrit comme spécifiquement distincts les *Helix maculosa* Born, — *Helix desertorum* Forskal, — *Helix rhodia* Chemnitz, — *Helicogena irregularis*, — *Helix Forskali* Ehrenberg, — *Helix Hemprichi*, Ehrenberg, — *Helix Hasselquisti*, Ehrenberg, — *Helix Ehrenbergi*, Roth, — *Helix arabica*, Roth, — *Helix Gemellarii*, Aradas et Maggiore, — *Helix phytophila*, Pareys, — *Zonites psammilus*, Bourguignat.

1 Les espèces de ce groupe ont été classées soit dans des genres synonymes comme *Erimna* Morel 1865, soit dans les *Eremophila*, *Euparaphia*, *Aerius*, *Zonites*, *Helicogena* ou *Iberis*!

Tous ces noms prouvent la variabilité de l'espèce qui nous occupe et qui a conduit à des classements non concordants.

Ainsi Pfeiffer, dans le vol. I de sa Monographia Heliceorum (1848) pp. 344,345, énumère les *Helix desertorum* et les variétés *H. Forskali*, *H. arabica*, *H. Hemprichi*, *H. Hasselquistii*, et p. 271, *H. Ehrenbergii*. En 1865, E. von Martens, (Nil Mollusken) p. 188-191, répartit les formes de ce groupe en quatre variétés :

- a. *depressa* : *H. maculosa* — *desertorum* var. *arabica*.
- b. *inflata* : *H. rhodia*, *maculosa* var. — *irregularis* var. *notabilis*, — *desertorum*, var. *Forskali*.
- c. *conioidea* : *H. desertorum* var. *Hasselquistii*, — *H. Hemprichi*, — *H. irregularis*, Fer.
- d. *globosa* : *H. Ehrenbergii*, — *Chilembia*, Bgt.

En 1874, Jickeli (in Fauna Mollusken Nord Ost Afrika's) n'admet que deux des variétés de von Martens : a) var. *depressa* comprenant : *H. maculosa*, *irregularis*, *Forskali*, *arabica*, *Hemprichi*, *psammita*, *Genellarii*, et *rhodia* et b) var. *inflata* comprenant *H. irregularis* var. *H. Hasselquistii*, *H. Ehrenbergii* et *chilembia*.

Dans son Nomenclator (1881, pp. 151,152), Pfeiffer a bien modifié son classement de 1848. Son nouveau groupement comprend en tête de liste :

E. Ehrenbergii et var. *chilembia*, puis *E. Hasselquistii* Ehrbg., puis enfin *E. desertorum* avec variétés : β , *nicaeensis* Fér. et γ , *Hemprichi* Ehrg. Il donne tous les autres noms en synonymie de *E. desertorum*, Westerlund (1839, Fauna palaeartica, genus Helix, pp. 150,151) n'admet qu'une seule espèce *H. desertorum* avec les variétés : *Aschersoni*, *Hasselquistii*, *Hemprichi*, *pachytoichea* et *Kobeltii*.

Enfin, dans son Iconographie (Register 1904) p. 201, le Dr W. Kobelt conserve le même classement que Westerlund.

Cette espèce étant très variable, il est difficile d'en classer les diverses variétés. Nous avons suivi l'exemple de E. von Martens qui, dans le Malak. Blätter 1336, répartit les formes de ce groupe en quatre sections: *depressa*, *inflata*, *conioidea* et *globosa*, mais en associant *inflata* à *globosa*. On obtient ainsi le classement suivant qui est très méthodique :

1. Formes à ombilic visible *umbilicata* .

Depressa: spire déprimée, fortement striée, ombiliquée, libre tranchant . . . *typus*.

Depresso-globosa: coquille plus grosse, à striés plus fines, à ombilic en grande partie recouvert, libre légèrement replié *H. Hemprichi*, l'ouverture est plus allongée, presque rectangulaire var. *Kobeltii*.

2. Formes à ombilic recouvert, *umbilicus oblectus*).

- Globosa** : Coquille à spire un peu déprimée, tout en étant globuleuse, à ombilic entièrement recouvert *E. rhodia*,
à spire globuleuse, à test crayeux et épais, brillant (les stries visibles à la loupe) non ombiliquée, labre replié *E. Ehrenbergi*,
l'ouverture se prolonge en avant sous forme de cylindre feuilleté *var. chilembia*,
de taille plus faible, à tours supérieurs sphériques *var. Aschersoni*.
- Conoidea** : à spire conique, à test très épais, labre replié, à bords joints par une callosité columellaire *E. Landrini*.

Entre les variétés ainsi distinguées existent toutes les formes intermédiaires. On peut relier directement et sans aucune interruption les deux formes extrêmes de la série : le *desertorum* à spire déprimée, plane, fortement striée et ombiliquée au *Landrini* très élevé, lisse et non ombiliqué.

A titre documentaire et pour mieux préciser encore le type de cet intéressant groupe, nous reproduisons la diagnose originale de l'*Helix desertorum* :

« Testa umbilicata, subrotunda, depressiuscula, anfractibus rotundatis, oblique striatis, labio inferiore nullo.

« Descript. — Apertura obovata-ovalis : supra parum convexa obtuse. Color griseo-ferrugineus, fasciis duabus tribusque transversis, albidis. Subtus convexior quam supra, diameter pollicaris : altitudo simpoll. Labium exterius sine limbo.

« Inter Kahiran et Sués in arbusculis deserti. » (Forskahl, p. 127).

Eremina Hemprich EHRENBURG.

1335. *Description Egypte*, pl. 2, fig. 9 (typique, et 11 1° 2°).

1331. EHRENBURG : *Symb. phys. Helix* n° 7. H. Hemprichi.

1331. KOBEL : *Iconographie* IV, f. 1010.

Le Mex ; Dj. Mokattam (le Caire). Commun sur les collines de décombres qui entourent le Caire du côté de la Montagne Rouge (R. P. Teilhard).

Var. : **Kobelti** WESTERLUND.

1331. KOBEL : *Iconographie*, fig. 1007.

1339. WESTERLUND, loc. cit. p. 5.

Diffère surtout du type par son ouverture allongée, à bords supérieur et inférieur subparallèles.

Ereminia rhodia CHEMNITZ. = ~~E. Hasselquisti~~ EHRENBERG.

Pl. I, fig. 18, 19, 20.

1786. CHEMNITZ : *Conchyl. Cab.*, IX, fig. 1179, 1180 (*Helix rhodia*).
1805. SAUVIGNY : *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 6 (*sine nome*).
1820. DESHAYES IX FÉRUSAC : *Hist. nat. moll.*, pl. 23, fig. 5-7 et pl. 23, B, fig. 879.
1831. EHRENBURG : *Symb. phys. Helic.*, n° 3, 6 (H. Hasselquistii).
1827. CAILLIAUD : *Voyage à Méroé II*, pl. 60, fig. 2.
1831. KOBELT : *Iconographie*, fig. 1003, 1004, 1009.
1839. WESTERLUND : *Fauna palæarct. Genus Helic.*, p. 151 (*E. desertorum, var. pachytoichea*).

Alexandrie. Rosette.

Eremina Ehrenbergi ROTH. *e. v. 2000 g. 11*

Pl. II, fig. 23.

1805. *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 3. (*sine nome*).
1820. FÉRUSAC : loc. cit., pl. 23 fig. 3, 9.
1839. ROTH : *Moll. spec.*, p. 12, pl. 1, fig. 15.
1846. PFEFFER : *in Conchyl. Cab.*, 2^e éd., pl. 9, fig. 19, 20 et pl. 113, fig. 4-6.
1881. KOBELT : *Iconographie*, fig. 1006.

Diagnose originale : « T. imperforata, globoso-depressa, transverse dilatata cal-carea, crassa, solida : anfr. 4 $\frac{1}{2}$, ultimus ventricosus ; apertura angulosa, latior quam alta : perist. rectum, superstructum, margine columellari stricto, calloso, gibbo, albo : faux fusca. — Diam. : 18 : alt. 13 lin. » (Roth).

Marsa Matrouh (Pachundaki), lac Mariout, le Mex, Alexandrie, Ramleh. — Dj. Attaka, 1700 m. — Suez — Ouady Naouk.

Var. : **chilembia** BOURGUIGNAT.

Pl. III, fig. 2.

1864. BOURGUIGNAT : *Moll. nouv. littér.*, n° 31, p. 85, pl. 12, f. 4-9.
1881. KOBELT : *Iconographie*, fig. 1005.

Cette variété se rencontre sur le littoral ; elle « diffère de l'*Ehrenbergi* type, tel qu'il a été figuré dans le travail de Roth, par son péristome excessivement épaissi, projeté en avant sous la forme de nombreuses lamelles rugueuses, souvent irrégulières, qui, en se juxtaposant, les unes à la suite des autres, finissent par rétrécir l'ouverture. Ces lamelles péristomales encadrent et enserrant parfaitement la bouche depuis l'insertion du bord externe jusqu'au bord columellaire. Quant aux autres caractères, ils sont, à peu de choses près, identiques ». (B).

Cette excroissance paraît être un cas pathologique comparable aux sécrétions

aperturales que l'on observe chez certains *calcarina* et les Hélices bidentées du Nord-Ouest de l'Afrique (1). Il serait intéressant de déterminer les causes de ce phénomène.

L'E. *Ehrenbergi* et sa variété *chilembia* varient beaucoup sous le rapport de la taille et la hauteur de la spire. Nos exemplaires atteignent jusqu'à 40 mm. de grand diamètre.

Var. : **Ascheroni** REINHARDT.

Pl. II, fig. 24, 25.

1887. REINHARDT: *Sitz. Ber. Ges. naturforsch. Berlin*, n° 5-20 Déc. 1887, p. 43.

Aboukir (D' Innès bey) — entre El Kantara et El Arisch, dans le désert, au N. E. du Canal de Suez. — Ouady Hoff près le Caire (P. Teilhard).

Se distingue des autres variétés par ses tours complètement arrondis, en forme de dôme : elle ne mesure que 16 à 20 mm. de diamètre. Elle porte le plus souvent quatre bandes jaunâtres. Dans les exemplaires du Caire, l'ouverture montre parfois une excroissance feuilletée semblable à celle de la variété *chilembia*.

Eremina Landrini PALLARY.

Pl. II, fig. 26.

De forme très élevée : diamètre 33, hauteur 33 mm.

C'est l'espèce la plus grande de ce groupe. Chez quelques exemplaires le péristome est épaissi comme dans *E. chilembia*.

Alexandrie.

Uniforme, plus petite, mais à spire élancée (diam. 23, haut. 23 mm.) se trouve au Mex.



Fig. 1. *Eremina Landrini*.

Eremina (?) desertella JICKELI.

Pl. I, fig. 15, 16.

1874. JICKELI: *Fauna N. Ost Africa's*, p. 77, pl. 4, fig. 26.

1892. KOBELT: *Iconogr. H.*, vol. V, fig. 760.

Abou-Saoud, Alexandrie, Abou Bakar, Ramleh, Aboukir, Ile de Kharaba près d'Aboukir (D' Innès bey).

La position systématique de cette espèce n'est pas encore fixée : Kobelt la regarde comme un *Eremina*, tandis que von Martens et Jickeli la considèrent comme un *Euparypha* dont elle a d'ailleurs toutes les habitudes. D'après Jickeli, cette hélice

¹ Conf. : P. PALLARY : Sur des Hélices bidentées de l'Oligocène Algérien in *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris* 1899, n° 6, pp. 314-317.

vit sur les bords de la Mer Rouge par milliers attachés aux tiges des plantes qui en sont littéralement couvertes. Il serait donc désirable de pouvoir étudier l'anatomie de cette espèce pour décider sa vraie place.

Genre : **MARMORANA** HARTMANN, = **MACULARIA** Von MARTENS.

Marmorana vermiculata MÜLLER.

Pl. III, fig. 1.

1774. MÜLLER : *Vermes* II, p. 20.

1805. *Descript. Égypte*, pl. 2, fig. 5.

1837. ROSSMÄSSLER : *Iconogr.* VI fig. 301.

Partout dans les terrains cultivés au Nord de l'Égypte : Alexandrie, Ramleh, Sidi Gaber (R. P. Teilhard) — Damiette (Zehebar).

Alexandrie (M. Pachundaki).

Grâce à l'obligeance de M. Pachundaki, nous avons pu étudier une série assez importante de cette espèce si répandue sur tout le littoral méditerranéen. La forme générale ne diffère pas sensiblement de celle des sujets provençaux ou italiens : mais la coloration est plus vive et chez quelques exemplaires, elle offre absolument la même livrée quelques certains sujets de l'*Eremina desertorum*. Enfin plusieurs individus, quoique bien adultes, ont encore l'ombilic ouvert simplement échancré par le rebord columellaire qui est fort épais dans ce cas. Cette anomalie, qui n'est pas rare, nous paraît assez curieuse pour être pour être signalée.

Genre : **POMATIA** Beck. (1)

Les *Pomatia* (type : *Helix pomatia* Linné) peuvent être répartis en deux groupes principaux caractérisés chacun par la nature de leur épiphragme.

Le premier comprend les espèces à spire conique et à épiphragme parcheminé : ce groupe forme la section **Cryptomphalus** M.-T. dont le type est *H. aspersa*, Müller.

Le second groupe, bien plus important, comprend les espèces globuleuses à épiphragme calcaire, et peut être subdivisé en quatre sections :

Cantareus Risso (type : *H. aperta*, BORN.)

Helicogena Risso (type : *H. pomatia* L.)

et nous proposons la nouvelle section :

Pomatiella pour les *Helix melanostoma*, *uvula* et formes voisines.

(1) MM. Cazier et Égout (Étude sur la faune des Mollusques de Corse, 902, p. 24) ont proposé le nom de *Pomatiana* afin d'éviter la consonnance *Pomatia pomatia* ; mais les règles de la nomenclature ne s'opposent nullement à cette consonnance, au contraire ! Il n'y a donc pas lieu de maintenir cette dénomination.

Section : **CRYPTOMPHALUS** MAQUIN-TANON.

Pomatia aspersa MÜLLER.

Pl. III, fig. 21.

1774. MÜLLER : *Ferm. Hist.* p. 59.

1835. ROSSMASSLER : *Iconogr.* 1, p. 55, fig. 3.

1864. BOURGUIGNAT : *Malac. Alg.* 1, pl. 3 fig. 4,5.

Alexandrie, le Caire.

Section : **HELIOGENA** RISSO.

(**Pomatia nilotica** BOURGUIGNAT).

En 1863, Bourguignat a décrit in *Mollusques nouveaux, litigieux*, p. 45 et figuré pl. 2, fig. 10-12, une grosse hélice provenant de Damiette sous le nom de *P. Nilotica*. Or cette espèce ressemble tellement à celles de l'Asie Mineure que je doutais toujours de son indigénat égyptien. Cependant dans le catalogue de la collection Hagenmüller publié en 1903 par Martial Couturier (in *Annales du Muséum Hist. Nat. Marseille VIII.*) on peut relever encore (p. 30) le nom d'une *Pomatia asemnis* Bgt. de provenance égyptienne.

J'étais donc assez perplexe lorsque je reçus du R. P. Teilhard de Chardin, qui m'a tant aidé dans mes études, un exemplaire de *Pomatia* que je rapportai sans hésitations à l'*Helix nilotica*, mais qui ne fit qu'augmenter mes doutes sur la présence de ce groupe de *Pomatia* en Égypte. Comme l'exemplaire reçu, était vide, je priai le P. Teilhard d'en rechercher de vivants. M. Kobelt à qui j'avais fait part de mes doutes et communiqué l'exemplaire, m'écrivit qu'il ressemblait beaucoup au *P. ciliciana* B. de l'Asie mineure. On sait que la patrie du *P. asemnis* est la Syrie (1).

Ma demande ne resta pas longtemps sans réponse. Le P. de Bélinay me répondit en effet : « Je sais maintenant, hélas !, d'où proviennent les coquilles d'*Helix nilotica* : cette espèce remplit des tonneaux entiers chez les épiciers et il paraît qu'elle est apportée de Syrie . . . ! ».

Hasselquist avait déjà remarqué la présence de cette espèce qu'il appelle *cochlea pomatia* chez les marchands du Caire : il raconte qu'au moment du jeûne grec, cette coquille était apportée par milliers des collines égyptiennes, dit-il et que les paysans les nourrissaient avec de la farine de froment. *Iter Palestinum*, p. 132). (2)

(1) Voyez : Bourguignat : *Amén. malac.* 1860, II, p. 76, pl. 24, fig. 4-5 et Kobelt *Iconogr.* fig. 1032-1033.

(2) Cette coutume de consommer des hélices durant le Jeûne grec a été également signalée par Mousson : « pendant les longs jeûnes de l'Église grecque, au printemps, il se fait à Janina une grande consommation de *Helix Schaflii* (du groupe *Pomatia*) qu'on apporte en masse des villages du voisinage : Mousson *Coq. terr. et fluv. rec. dans l'Orient* 59, p. 1840).

Le même problème avait embarrassé feu Juba de Lhotellerie qui avait également cherché à se renseigner sur la provenance de ces gros *Pomatia* alors qu'il habitait Alexandrie (1879). Je trouve dans ses notes l'indication que ces hélices proviennent des côtes anatoliques entre Bricos et Smyrne et surtout de Lattaquié (ou Latakieh) dans les vignobles. Bourguignat, à qui ces coquilles avaient été communiquées, leur avait donné les noms de *H. Jubae*, *triroenostoma*, et *pleurocinia* ce qui, avec les *H. nilotica* et *asemmis*, font cinq noms pour des espèces absolument étrangères à l'Égypte !

(***Pomatia cineta*** MÜLLER).

Cette espèce si commune dans l'Europe méridionale a été rapportée d'Alexandrie par le Dr. Stuhlmann. D'après les constatations que nous avons faites pour les *P. asemmis* et *nilotica*, nous pensons également que le *P. cineta* a été importé de l'Asie mineure comme ses congénères.

Il faut par suite exclure ces espèces de la faune égyptienne, comme aussi les *P. ligata* Müller et *figulina* Parreyss qui y sont mentionnées par quelques auteurs von Martens, Morelet et Kobelt. Jickeli ne les cite qu'avec doute p. 31.

Section : **POMATIELLA** PALLARY.

Pomatia (Pomatiella) melanostomana DRAPARNAUD.

An XIII (1805), DRAPARNAUD: *Hist. nat. Moll. France*, p. 2, pl. V, fig. 23.

1864. BOURGUIGNAT: *Malac. Algérie I*, p. 96, pl. 7, fig. 4.

Nord de l'Égypte.

Var. ***pachya*** BOURGUIGNAT *sp. n.*

1860. BOURGUIGNAT: *Amén. malacol. II*, p. 10, pl. 2, fig. 7.

Égypte.

« diffère du type par son test plus épais, plus élargé, à bouche blanche et moins arrondie » B.

Pomatia (Pomatiella) nucula PAREYSS.

Pl. III, fig. 17, 18.

1859. PFEFFER: *Monogr. Helic. IV*, p. 60.

1864. BOURGUIGNAT: *Malacol. Algérie I*, p. 9, pl. VII, fig. 9.

Espèce très commune sur le littoral égyptien. On peut noter les variétés de coloration : *unifasciata*, *bifasciata*, *quadrifasciata*, et *quinquefasciata* ou :

Var. : **pronuba** WESTERLUND.

305. *Description Egypte*, pl. 2 fig. 3.

839. ROSSWASSER : *Iconogr.*, IX, fig. 577-577 *H. melanostoma* var. *cittata*!

576. WESTERLUND : *Apexa Moll. Græc.*, pl. 3, fig. 27.

9. WESTERLUND : *Fauna palæarct.*, p. 460.

Egypte. Depuis l'Arabie jusqu'en Lybie et en Nubie.

Variété de coloration caractérisée par deux grandes bandes foncées bordées par trois autres bandes très étroites.

Var. : **zonata** BOURGUIGNAT.

63. BOURGUIGNAT : *Malac. Algérie*, I, pl. 99, pl. VII, fig. 9.

Coquille plus petite, moins élancée, à test plus fortement strié et orné de quatre bandes roussâtres. « B ». C'est donc la variété ex. col. *quadrifasciata* ci dessus nommée.

Var. ex. col. : **albinos**.

A test d'un blanc pur.

Mariout De Lhotellerie .

Var. : **minor**.

Diamètre et hauteur 20 mill.

Il est peu aisé de distinguer les espèces égyptiennes du groupe *Pomatiella* : la forme la plus commune est certainement l'*Helix macula* qui, d'après Bourguignat « se distingue de l'*H. melanostoma* dont elle est très voisine, par sa coquille plus élancée, moins ventrue, par sa spire plus haute, plus obtuse ; par ses premiers tours plus gros, plus développés, séparés par une suture beaucoup moins prononcée, par son ouverture plus haute et moins large, par conséquent moins exactement arrondie que celle de la *melanostoma* » Mal. Alg. I, p. 99 .

Genre : **EUPARYPHA** HARTMANN.

Euparypha pisana MÜLLER.

Pl. I, fig. 4, 5, 11. — Var. : *leucolenta*, Pl. I, fig. 6.

1305. *Description Egypte*, pl. 2, fig. 13, 6³ 14, 15, 16 et 19, 1² juv .

Très commun dans les dunes et les jardins du Nord, spécialement à Alexandrie, et au Caire.

L'*E. pisana* est une hélice des plus variables : les formes littorales sont ordinairement carénées, tandis que celles de l'intérieur sont globuleuses.

Il est assez difficile de savoir ce que sont les variétés *Chambarli* et *thinophila* que Bourguignat et Letourmeux mentionnent d'Égypte dans leur « Prodrôme de la faune

malacologique de la Tunisie », pp. 79,80 et 82, ces coquilles étant simplement nommées sans aucune autre désignation.

Quant à l'*H. leucolena* B. (id.), c'est une forme albine de *H. pisana* d'après un exemplaire de la collection de Lhotellerie aujourd'hui en ma possession.

Genre : **HELIOMANES** FÉRUSSE.

Sous-Genre : **Xerophila** HELD.

Xerophila vestalis (PARREYSS) PFEIFFER.

Pl. II, fig. 1, 2, 3.

1805. SAVIGNY : *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 17, fig. 139?

1841. L. PFEIFFER : *Symb. ad histor. Helicorum*, I, p. 30.

1842. PARREYSS DE HARTMANN : *Gaster, d. Schwarzé.*, p. 3, pl. 36, fig. 1-3 *H. palmotum*.

1843. L. PFEIFFER : *Monogr. Helic.*, I, p. 170.

1874. E. VON MATEUS : *Vorderasiat. Conchyl.*, p. 10, pl. 1, fig. 3.

1874. JÜCKEL : *Fauna N. O. Afrika's*, pp. 88-91, pl. IV, fig. 24.

1879. KOBELT : *Iconographie*, I, 6 fig. 1342, 1343.

J'ai eu beaucoup de peine à déterminer le nom qu'il convenait d'appliquer à cette espèce qui n'a pas moins de six synonymes : *nivea*, *vestalis*, *alexandrina*, *palmatum*, *nivellina*, et *ramlehensis*.

La priorité appartiendrait à *H. nivea* Ziegler in Anton, Verzeichniss der Conchilien, p. 37-1839 sine descriptione. 1° s'il n'existait pas déjà un *Helix nivea* Gmelin bien antérieur Ed. Linné, vol. VI, p. 3639, n° 176. 2° parce que, d'après Anton et L. Pfeiffer *Monogr. Helic.*, ver., p. 165-166, la patrie de l'*Helix nivea* Ziegler est Corfou et 3° parce que la diagnose ne paraît nullement se rapporter à l'espèce que nous avons en vue. Par conséquent, la rectification de *nivellina* indiquée par Bourguignat en 1883 dans son *Hist. Malacol. de l'Abyssinie*, p. 42, est sans raison d'être.

Chronologiquement le nom de *vestalis* arrive le second 1841 et le doute n'est pas permis pour cette espèce dont l'habitat indiqué est l'Égypte.

Le nom d'*alexandrina* Parreyss ne peut être adopté puisqu'il existe déjà un *Helix alexandrina* Ehrenberg, (Voy. L. Pfeiffer : *Monogr. Helic.*, I, p. 423, p. 1098.)¹

Au surplus voici ce qu'écrit Albers au sujet des *H. nivea* et *alexandrina*.

« L'*H. nivea* et l'*H. alexandrina* qui lui a été jointe comme variété me sont complètement inconnues d'après la diagnose donnée par Pfeiffer : celle que j'avais reçue de Parreyss, comme *H. alexandrina* est la petite forme... de *H. candicans*, et la coquille qu'il a envoyée d'Alexandrie comme étant *H. nivea*, répondrait à la diagnose de Pfeiffer, si elle n'était pas manifestement et largement ombiliquée, alors

¹) Il est assez difficile de savoir ce qu'est l'*Helix alexandrina* d'Ehrenberg. Après avoir reproduit la courte diagnose d'Ehrenberg, L. Pfeiffer ajoute : « Pupae habitus, sed characteres *Helicis* — An *H. crenulata* oïo, jun. ? » (p. 423.)

que l'espèce de Pfeiffer, est simplement perforée. »¹ Die Heliceen ed. Martens, p. 115.

Quant à *Helix palmarum* Parreyss-Hartmann il n'est pas douteux que ce ne soit la même espèce que *H. vestalis*, Hartmann, et Pfeiffer considèrent cette forme comme variété β . de *H. sphaerita*. Or effectivement certains exemplaires très foncés ont une coloration qui rappelle surtout en dessous celle de *H. sphaerita* d'Oran que je connais parfaitement bien. Il n'y a donc rien de surprenant que ces deux espèces aient été rapprochées et même que certains auteurs Voy. Jickeli, p. 91 aient mentionné *H. sphaerita* en Egypte.

Mais comme ce nom de *palmarum* est postérieur d'un an à celui de *vestalis*, il ne peut être accepté pour désigner le type spécifique.

Il résulte donc de cet exposé qu'il faut adopter le nom de *Xerophila vestalis* à l'exclusion de tous les autres.

D'après Pfeiffer, le type du *vestalis* est déprimé, solide, brillant, blanc (nivea), l'apex est noir, 5-5 1/2 tours, le dernier très large; l'ombilic étroit, ouvert; angustus, pervius; ouverture sub-circulaire; péristome simple, à bords rapprochés (marginibus approximatis). — Diam. 12, haut. 6-7 1/2 mm. — Commun à Alexandrie et le Mex, plus rare à Marsa Matrouh M. Pachundaki.

Var. ex colore **palmarum** PARREYSS) HARTMANN.

Pl. II, fig. 4.

La var. ex colore *palmarum* Parreyss-Hartmann ne diffère du type que par sa coloration qui rappelle celle de *H. sphaerita* d'Oran et en dessous surtout celle de *H. millepunctata* Btgr. qui en est d'ailleurs très voisine.

On peut encore distinguer les mutations ex colore: *unifasciata*, *bifasciata*, *trifasciata* et *quadrfasciata*.

Var. **ramlehensis** BOURGIGNAT-WESTERLUND (*ramleensis*).

Pl. II, fig. 8, 9 et 10.

1839. WESTERLUND: *Fauna palmarum*, Genus *Helix*, p. 196.

diffère du *X. vestalis* par sa spire plus élevée, son ombilic plus serré et son ouverture plus oblongue.

Dimensions: diam. 11 1/2 — 12 1/2 mm, sur 8 1/2 — 9 1/2 mm. (W).

Le Mex: Palais de la Khédivah, Alexandrie: Ramleh; Sidi Gaber.

¹ Umbilicus angustissimus, non pervius... dit effectivement L. Pfeiffer p. 165. Cela seul suffirait à exclure *H. nivea* de la synonymie de *H. vestalis* puisque ce dernier est au contraire assez fortement ombilique.

Var. : **mahmoudiana** BOURGIGNAT.

Pl. II, fig. 5, 6.

1339. WESTERLUND: loc. cit. p. 196.

Plus petit que *X. ramleheensis* (12:9-10 mm. mais à spire encore plus turriculée. Dans les terres jaunâtres entre le lac Hadra et le canal Mahmoudieh. Partout le long du canal.

Les formes du groupe *vestalis* sont caractérisées par leur ombilic ouvert : les formes suivantes, à l'exception du *X. Tanousi* qui les relie, sont au contraire caractérisées par leur ombilic très étroit.

Xerophila Tanousi BOURGIGNAT WESTERLUND.

Pl. I, fig. 25.

1391. WESTERLUND: *Spicileg. malacolog.*, p. 31.

Diffère du *X. Guineti* par sa forme plus déprimée, ses avant dernier et dernier tours plus comprimés, son ombilic plus ouvert et son ouverture plus allongée.

Mariout, sur les chardons (de Lhotellerie) : le Mex. Gabbari, Aboukir.

Var. ex-colore : *ferruginea* P. d'une teinte brun de rouille foncé en dessous. Gabbari.

Dans sa notice, Westerlund complète la diagnose de *X. Guineti* et considère les formes *euallochroa* et *Tanousi* comme des variétés de cette espèce Sur ce dernier point nous différons d'opinion, car nous estimons que *euallochroa* se rattache à *X. simulata*.

Enfin, d'après la diagnose de *X. Tanousi*, donnée par Westerlund, cette coquille serait assez distincte des exemplaires que nous possédons sous ce nom. Voici la traduction du passage qui concerne la variété *Tanousi*.

« Ombilic distinctement dilaté à partir de l'antépénultième tour, dernier tour presque cylindrique en commençant, également convexe en dessus et en dessous, ou un peu plus convexe en dessous; pas de trace d'angle. Larg. 3,5 — hauteur 7,5 mm.

« Habitat: Egypte, près de Mariout et près d'Alexandrie. » (Westerlund, p. 31).

Xerophila Pachundakii PALLARY.

Pl. I, fig. 46, 47.

Coquille très déprimée à test mince, très finement striée : 5 tours $\frac{1}{2}$ à croissance lente ; le premier d'un brun foncé, les autres colorés par des flammules transversales ; dernier tour très faiblement descendant, presque horizontal : Ouverture peu oblique, allongée. Intérieur blanchâtre, épaissi par un bourrelet parallèle à l'ouverture. Ombilic peu ouvert et profond.

Diam. majeur 12, mineur 10, hauteur 7 mm.

Var. *minor*, diam. 9, haut. 6 mm.

Marsa Matrouh dans la Marmarique (Pachundaki), plus rare à Alexandrie. De Lhotellerie.

Il est juste que nous dédions cette espèce à M. Pachundaki qui, le premier, a fait connaître la faune de la Marmarique.

Cette espèce est vraiment commune dans la région et elle offre de nombreuses variétés de coloration dont quelques unes sont très vives. Certains spécimens offrent des fascies identiques à celles que l'on remarque sur les *X. oranensis* et *Reboudi* de l'Ouest de l'Algérie. D'autres sont d'une teinte fuligineuse uniforme.

Cette xérophile est très distincte des groupes précédents par sa forme déprimée et son ouverture allongée.

Xerophila Mariettei BOURGIGNAT, n. sp.

Pl. II, fig. 11, 12, 13

Coquille à spire élevée, 6 tours bien enflés, apex brun noir, spire conoïde à tours pyramidés, les deux derniers très gros et bien arrondis. Dernier tour descendant brusquement un peu avant l'insertion du péristome. Ouverture ronde, un peu comprimée en dessus, toutefois plus longue que haute. Bord columellaire s'étalant très peu sur l'ombilic. Ombrilic médiocrement ouvert.

Coloration très vive, formée sur le dessus de flammules blanches sur fond brun foncé, au milieu d'une zone blanchâtre avec des punctuations brunes et en dessous d'une large bande brune avec zones rayonnantes blanches et un cercle de points bruns entourant l'ombilic. Intérieur du labre d'un brun rouge avec deux bandes plus foncées.

Diam. maj. 7 $\frac{1}{2}$, min. 7 ; haut. 6 $\frac{1}{2}$ -7 mm.

Dans les dunes d'Ibrahimieh et Moustapha Pacha Lhotellerie.

Cette jolie espèce est caractérisée par sa spire conique et sa coloration très vive. Elle diffère des formes voisines par sa taille plus faible, sa spire plus conique et surtout par sa coloration bien caractéristique.

Xerophila mexensis BOURGIGNAT, n. sp.

Pl. I, fig. 17, 18, 19, 20, 21.

1891. WESTERLUND : *Spicileg. malacolog.*, p. 34.

Coquille à spire turriculée (conico-pyramidale) élevée, globuleuse. Test mince, brillant, très finement strié. Coloration blanche, sur laquelle se détachent une bande brune, peu large, interrompue, supra-médiane, parallèle à la suture et trois à quatre bandes très étroites qui entourent l'ombilic. Spire élevée, à tours étagés, pyramidés. Apex petit, brun foncé, 6 $\frac{1}{2}$ tours convexes, croissant régulièrement. Suture linéaire. Dernier tour grand, légèrement et obtusément anguleux au milieu, très faiblement

descendant. Ouverture grande, à bords rapprochés, presque circulaire, presque aussi haute que large, mince, faiblement colorée à l'intérieur. Péristome mince, très peu oblique, orné en dedans d'un ou plusieurs bourrelets peu colorés. Bord columellaire peu arqué, très faiblement étalé sur l'ombilic qui est étroit et profond.

Diamètre : 10 mm, hauteur 8-9 mm.

Marsa Matrouh (Pachundakî) — Le Mex.

Cette coquille par son ombilic étroit et sa spire élevée se rapproche beaucoup des formes du groupe **pyramidata**: *H. spaella*, L. B. et *zitounica* L. B. Toutefois l'ouverture au lieu d'être comprimée comme dans les espèces de ce groupe, est au contraire bien ronde et par ce caractère se relie à *X. vestalis* et *mahmoudiana*.

Outre le type caractérisé par son dernier tour à peine anguleux, on trouve aussi de nombreux exemplaires à tours parfaitement ronds sans aucun sentiment de carène.

Une variété *minor*, très commune aussi, ne mesure que : diam. maj. $7\frac{1}{2}$, minor $6\frac{1}{2}$: hauteur $6\frac{1}{4}$ mm.

Xerophila Guimeti BOURGIGNAT.

Pl. I, fig. 42. Pl. II, fig. 7, 7 bis.

1876. BOURGIGNAT : *Spec. nov.*, p. 51, 52.

1889. WESTERLUND : *Fauna palæarct.*, p. 236.

1891. WESTERLUND : *Spicileq. malacol.*, p. 30.

« Coquille étroitement ombiliquée, petite, sub-globoso-conoïde, obtusément anguleuse, solide, opaque, brillante, d'un blanc uniforme, on ceinte de zonules noires interrompues et souvent presque-obsolètes, dans le bas de la coquille, élégamment striée ; dernier tour portant des malléatures. Spire large, conoïde : apex petit, obtus, corné, lisse. — 6 tours convexes, sub-anguleux, croissant lentement, suture imprimée, dernier tour rond, le profil anguleux disparaissant insensiblement, et, à l'insertion du labre, droit ; ouverture légèrement oblique, ronde, un peu en forme de croissant ; Péristome droit mince, légèrement encrassé, à bords rapprochés, joints par une callosité très mince, bord collumellaire étalé.

« Hauteur $7\frac{1}{2}$, diam. $8\frac{1}{2}$ mm. » (B.)

Marsa Matrouh (Pachundakî). Le Mex. Alexandrie. Ramleh, Gabbari.

Var. ex colore : **Favrei** LANDRIN.

1864. LANDRIN : *Coquilles nouvelles*, pp. 2-4 ; fig. 1 à 3.

ne diffère du type que par sa coloration d'un blanc pur. Le type de Landrin est toutefois légèrement moins haut ($5\frac{1}{2}$ mm.) pour le même diamètre.

Alexandrie.

Le *X. Guimeti* diffère du *X. mexensis* par sa spire plus déprimée et ses deux

derniers tours (surtout l'avant dernier) anguleux. Elle possède une coloration vaguement bleuâtre très particulière.

Xerophila icmatea WESTERLUND.

Pl. I, fig. 39, 43, 44, 45.

1889. WESTERLUND : *Fauna palæarct., Genus Helix*, p. 433.

Westerlund considère cette forme comme variété de *X. oconella*, L. et B. de la Tunisie. J'estime toutefois que cette forme se distingue suffisamment de *oconella* pour être considérée comme espèce.

Cette xérophile est très distincte de celles que nous venons d'énumérer et de celles qui suivent, par son galbe très bombé, son test lisse et luisant, son ombilic peu ouvert, son dernier tour égalant la moitié de la hauteur totale.

Cette espèce vient d'être décrite et figurée par le Dr Sturany dans son article : *Mollusken aus Tripolis und Barka in Zoolog. Jahrbuch.*, 1903, p. 298 et pl. II, fig. 3, sous le nom de *Helicella Helionanes cretica* forme *barkaensis* St. L'espèce s'étend donc jusqu'à Bengazi et Derna dans la Tripolitaine.

Dimensions : diam. 16 ; larg. 14, haut. 13 mm.

Hammam, Mariout, Le Mex.

Xerophila Schweinfurthi VON MARENS.

1877. VON MARENS : *Jahrb.* IV, p. 367, pl. 12, fig. 1.

Gebel Gallala (Schweinfurth).

Xerophila Fourtaui PALLARY.

Pl. III, fig. 19, 20.

1901. PALLARY : *App. à la faune mal. de l'Égypte*, p. 212, fig. 4, 5 et 6.

Ras el Outady Abiad, à 1295 m. (Fourtau).

Espèce très voisine sinon identique à la précédente : le manque d'échantillons m'empêche seul de les réunir.

Xerophila eremophila (BOISSIER) CHARPENTIER.

1847. CHARPENTIER : *Zeitschr. f. Malak.*, p. 130. *Helix eremophila*.

1853. PEBBLES : *Monogr. heliceor.* III, p. 132.

1877. KOBEL : *Vonographie*, 1.5 f. 1293.

1889. VON MARENS : *Conchol. Mitth.*, pp. 3, 4, pl. 37, fig. 16-20.

Commun au sud et à l'est du Caire. — G. Abou Roach, au N. O. de Gizeh — G. Mokattam où il sert de nourriture aux renards D., Imes bey. — En revanche

cette hélice dévore les excréments des renards d'après une observation du Père Teilhard.

Ouadi Dougla.

Var. : **amunensis** MARTENS.

1855. V. MARTENS : *Conch. Mitth.* II, 5.6. p. 135. pl. 35. fig. 6-10.

1899. KOBELT : *Iconogr.* VIII. fig. 1427.

Gebel Amuna entre Suez et le Caire — Gebel Schweinfurth — Gebel Garilum — Schweinfurth — Dans le désert arabe (Fourtau).

Cette variété est très distincte du type par sa taille beaucoup plus grande, sa spire moins déprimée, son ombilic plus large et sa coloration moins variée.

Si nous avons pu identifier avec assez de certitude l'*Helix Favrei* de Landrin avec l'*Helix Guimeti* de Bourguignat, il n'en est pas de même pour l'*Helix Le Roi*. La description de Landrin indique que cette espèce a une « perforation ombilicale petite », qu'elle mesure $7\frac{1}{2}$ sur $4\frac{1}{2}$ mm., et qu'elle habite au pied des Pyramides. Or la seule xérophile qui vive dans ces parages est le *Xerophila eremophila* qui est au contraire largement ombiliqué, dont la spire est déprimée, et dont la taille est aussi plus forte du double. Si l'habitat n'était pas précisé, on pourrait rapprocher avec plus de certitude cette espèce soit d'une petite forme peu striée de *X. simulata*, soit d'une variété unicolore de *X. icmalea*.

Xerophila Erckeli KOBELT.

1379. KOBELT : *Iconogr.* VI, f. 1554, 1542.

Egypte.

Forme assez voisine du *X. eremophila* dont il n'est pas facile de la distinguer.

Var. : **discrepans** PILSBRY.

1392. PILSBRY : *Manual of Conch.* VIII, p. 177. pl. 46. fig. 50.51.

1399. KOBELT : *Iconogr.* II, VIII, fig. 1428.

« Coquille un peu ombiliquée, comme le type, très solide, coloration blanche ou ornée de bandes brunes dont, le plus souvent, une très forte dans la partie supérieure, et quelques-unes plus faibles dans la partie inférieure. 6 tours, l'apex lisse, saillant en forme de mamelon, les suivants nettement striés, le dernier presque lisse. Ouverture échanerée, ronde : blanche ou couleur crème à l'intérieur ; bord de l'ouverture simple, émoussé, sans lèvres.

- Habite : presqu'île du Sinaï. — Description et figuration d'après Pilsbry. C'est une forme un peu plus bombée, qui se relie du reste assez étroitement à *H. Erckeli*, s (Kobelt).

Xerophila simulata FERUSSAC.

Pl. I, fig. 26, 27.

1305. *Description Egypte*, pl. 2, fig. 13.

1321. FERUSSAC : *Prodr.*, p. 45, n° 239 *sans descript.*

1346. KÜSTER : *Conchyl. Cob.*, p. 254, pl. 37, fig. 23-34.

1379. KOBELT : *Iconogr.* I, 6, fig. 1539, 1540.

1339. WESTERLUND : *Fauna palæarct. Genus Helix. II. Didieri* et p. 134 *H. subrostrata*, Fer. var. *Hanugi* B.

Espèce striée, à spire élevée, à ombilic étroit, mesurant d'après Pfeiffer diam. 13, minor 12, alt. 10. Monogr. helic. I, p. 159. Nous en possédons qui mesurent : long. 14, larg. 12 1/2, haut. 11 1/2.

La comparaison des figures de Savigny et des *H. Didieri* et *Hanugi* justifie pleinement leur réunion à l'*H. simulata* de Ferussac.

Mariout, Le Mex. Alexandrie (Pachundaki) Ramleh. Sidi Gaber. Ile de Kharaba devant Aboukir (Innès bey).

Il faut rapporter à cette espèce la citation de l'*Helix Latustei* indiquée du Mex par Letourneux et Bourguignat dans leur Prodrôme de la Faune malacologique de la Tunisie (p. 63).

Var. : **eucallochroa**, B.

1391. WESTERLUND : *Spécil. malacol.*, p. 31.

De taille plus faible, à tours moins convexes (parfois même subanguleux) et plus fortement striés. Constitue en somme la var. *minor* de l'*H. simulata*.

Dimensions : long. 11, larg. 10 : haut, 8 1/2 mm.

Mariout, Mex. Alexandrie, Aboukir, où le type et la variété sont communs (Pachundaki, de Lhotellerie).

La description et les dimensions indiquées par Westerlund dans sa Fauna palæarctica, I, p. 134, pour *X. Hanugi* se rapportent non au type, mais bien à la variété *eucallochroa* !

Ce n'est pas sans surprise que dans le même recueil de Westerlund, (Spéc. malac., in Z. B. Ges. B. XLII Abh. 1891) p. 30) je trouve la description d'un *Helix (Xerophila) pinguis* que je n'arrive en aucune façon à distinguer de la var. *eucallochroa* mentionnée à la page 31, tellement les deux diagnoses se ressemblent ! Aussi jusqu'à plus ample informé, je réunis le *X pinguis* à la var. *eucallochroa*.

Xerophila rhytiphora CHARPENTIER.

1347. CHARPENTIER : *Zoitschr. f. Malak.* p. 131.

Voici la copie de la brève diagnose originale :

« Testa umbilicata, globoso-depressa, subtus convexa, in medio angulata, rugoso-striata, fasciata, opaca, cretacea ; apertura lunato rotundata ; peristomate recto, acuto, intus rufo, remote albolabiato, marginibus approximatis ».

« Diam. 10, alt. 5 mm. ; anfract. 4 $\frac{1}{2}$. »

Le Caire (Boissier).

Je n'ai rien reçu du Caire qui puisse être assimilé à cette espèce cependant facilement reconnaissable à ses dimensions, à son test opaque orné de stries rugueuses, à sa coloration blanche, à sa spire très déprimée, à ses derniers tours anguleux et à son péristome rougeâtre à l'intérieur. Peut-être y a-t-il eu erreur de localité ? En tout cas, aucun des auteurs qui se sont occupés de la faune égyptienne ne donnent d'autres détails que ceux de Charpentier sur cette hélice.

Section : **JACOSTA** GRAY.

Xerophila (Jacosta) Ledereri PFEIFFER.

1356. PFEIFFER : *Malak Blätter*, p. 43.

1363. BOURGUIGNAT : *Mal. nouv. litig.*, p. 69, pl. II fig. 1-5.

SYNONYMES : *H. Ledereri* Zeebor in coll. Rossmassler¹ et *H. siderites* P. R. Cress, apud Martens : *Nachr. Bl.* 1374.

Côtes orientales de l'Égypte, probablement au voisinage de l'Isthme de Suez. Cette espèce syrienne ne vit sûrement pas dans le Delta.

Xerophila (Jacosta) libyca, POKSONBY.

1383. KOBELT : *Nachr. Bl.*, p. 131 et *Iconogr.* VI, p. 76, fig. 1092.

1392. PILSBRY : *Manual of Conchol.* ; vol. VIII, p. 135, pl. 27, fig. 53-57.

Libye.

Xerophila (Jacosta) Berenice, KOBELT.

1383. KOBELT : *Nachr. Bl.*, p. 132, et *Iconogr.* VI, p. 77, fig. 1093.

1392. PILSBRY : *Man. of Conchol.*, p. 135, pl. 27, fig. 58-60.

Libye.

Voici les caractères principaux de cette espèce donnés par Westerlund d'après l'exemplaire original appartenant à l'Amiral Spratt.

« Coquille à perforation sub recouverte, globuloïdo-conique, complètement privée de sculpture, présentant seulement de petites rides et sillons, çà et là dans la croute calcaire bleue sâle qui recouvre le test presque partout ; tours 6 $\frac{1}{2}$ — les 2 $\frac{1}{2}$

premiers convexes, présentant un sommet saillant très proéminent, les deux suivants carénés à la suture, carène comprimée et denticulée l'avant-dernier très convexe séparé du dernier par une suture très profonde. (West, in Spicil. malac., p. 46.)

Xerophila (Jacosta) apaturia WESTERLUND.

1891. WESTERLUND : *Spirileg. malacol.*, p. 46.

1894. KOBELT : *Iconogr.* VI, fig. 1094.

Nous traduisons la diagnose originale de cette curieuse espèce « proche alliée et compatriote de l'espèce précédente :

« Coquille assez étroitement ombilicquée, globuloso-conoïde, spire arrondie très obtuse, sommet déprimé, brillant, à stries régulières et serrées, abondamment et partout marqué de courtes et faibles impressions longitudinalement disposées, tacheté d'un blanc cendré pellucide, cà et là mais abondamment et irrégulièrement recouvertes d'une croûte calcaires jaune sale : tours 6 $\frac{1}{2}$, les quatre premiers plans, anguleux à la suture, cà et là saillants par endroits, complètement lisses sur le bord, le dernier et l'avant-dernier convexes, arrondis, séparés par une suture étroite, le dernier présentant en avant une courte flexion, arrondi en dessous ; ouverture oblique, en croissant, à bord interne blanc ; péristome tranchant, bord columellaire assez largement réfléchi.

Longueur 17, hauteur 14 mm. »

Habite la Libye.

Section : **XEROPTYCHIA** MONTEROSATO.

Xerophila (Xeroptychia) tuberculosa CONRAD.

1825. CONRAD : *Descript. of the foss. of Syria, etc.* in LYCH : *Rep. U. S. A. Exp. to exp. the Red Sea and the River Jordan.*, p. 229, pl. 22, fig. 133.

1855. ROTH : *Spirileg. Mo^l. Orient.*, p. 28, pl. 1, fig. 6,7.

1863. BOURCIEUX : *Mo^l. nouv. litig.*, p. 60-63, pl. IX, fig. 5,7 non *H. Despreauxi.*

C'est probablement à tort que cette espèce est mentionnée dans la faune égyptienne par plusieurs naturalistes ; elle a dû être confondue avec l'*H. philammia* B. ; car, suivant la remarque faite par M. de Saint-Simon (Et. helices, groupe elegans, p. 7), « toutes les Hélices tuberculeuses provenant de Mariout et que j'ai eues à ma disposition jusqu'à présent, sont des *philammia*. »

« L'*Helix tuberculosa* se trouve sur le versant oriental de la chaîne de Jérusalem... » (loc. cit. p. 7.)

« L'*Helix philammia* diffère de l'*H. tuberculosa* par les tours de la coquille qui sont plus bombés en dessus et en dessous, par la carène dont le cordon est peu marqué. Les dentelures sont plus espacées. On y remarque entre les deux carènes

une dépression et celles-ci sont à peu près égales sur les deux derniers tours. Enfin l'ouverture est très faiblement anguleuse. » (loc. cit. p. 9.).

Xerophila (Xeroptychia) philammia, BOURGUIGNAT. = **H. crenulata**

LAMARCK, DESHAYES et auct. (non MÜLLER).

Pl. I, fig. 39, 43, 44, 45.

1863. BOURGUIGNAT: *Mollusques nouveaux, litigieux*, p. 64, pl. 10, fig. 1 à 3.

1877. KOBELT: *Iconographie* I, 5 fig. 1466.

Marsa Matrouh (Pachundaki) : Désert d'El Arish — Behiq (R. P. Teilhard) — Mariout — Ouadi Dougla — Depuis la Tripolitaine (Benghazi) jusqu'à la mer Rouge.

Var. : **semilœvigata** PALLARY.

Pl. I, fig. 41.

Nous avons trouvé dans la collection de Lhotellerie de rares exemplaires d'une variété d'un blanc bleuâtre, à sculpture très atténuée, à tours très convexes mesurant : diam. 10 mm. provenant du Mariout.

Xerophila (Xeroptychia) ptychodia, BOURGUIGNAT.

1804. OLIVIER: *Voyage emp. Ottoman, t. III*, p. 69, Atlas, pl. 21, fig. 5. (*H. crenulata* non Müller).

1863. BOURGUIGNAT: *Moll. nouv. litig.*, p. 66, pl. 10, fig. 4-7.

1877. KOBELT: *Iconogr.*, I, V, fig. 1467.

Alexandrie (Olivier) — Ouadi el Tih au Sud-Est du Caire (R. P. Teilhard).

Var. B. Bourguignat.

Isthme de Suez.

Xerophila (Xeroptychia) Gharibouensis PALLARY.

1869. E. von MARTENS: *Conchol., Mitth.*, p. I, pl. 37, fig. 9, à 15. (*H. ptychodia*, non Bgt.)

L'aimable et sympathique naturaliste qu'était von Martens, s'est trompé en identifiant cette espèce à *H. ptychodia*, ainsi qu'on pourra s'en convaincre en comparant les figures de Martens à celles de Bourguignat. (Moll. nouv. litig. 3^e fasc. pl. X, fig. 4 à 7).

Voici d'après von Martens la diagnose de cette nouvelle espèce :

Coquille étroitement ombiliquée, déprimée, conoïde, sub anguleuse, vermiculée, rugueuse, mince, d'un blanc opaque, parfois fasciée de brun ou nuancée de noir ;

tours 6 $\frac{1}{2}$, croissant régulièrement, peu convexes : le premier lisse, globuleux, saillant à l'instar d'un mamelon, les supérieurs distinctement anguleux, suture grossièrement crénelée, le dernier sub-arrondi : base plane, ouverture très oblique, ovale, péristome droit, obtus, à bords convergents, le bord interne et le bord columellaire subarrqués ; columelle droite, à insertion réfléchie en forme triangulaire.

Diam. maj. 13, minor 16 ; alt. 12 : — ouvert. diam. 9, haut. 5 mm.

Habite sur le Gebel Ghariboun, sur le versant de la mer Rouge à 475 m. G. Schweinfurth, 1885.

On distingue facilement cette espèce de *H. ptychodia* par sa taille plus grande, plus allongée, son test moins chagriné, sa bouche plus allongée. D'après von Martens, cette espèce diffère de la précédente :

1° par son ouverture ombilicale qui, à âge égal, est proportionnellement plus grande.

2° le premier tour, également lisse et bombé, ressort davantage en forme de mamelon.

3° les tours moyens sont plus arrondis, tandis que les plis de la surface et les dentelures de la suture sont semblables dans les deux.

4° le dernier tour s'écarte moins du précédent ; les rides restent les mêmes, ou ne sont qu'un peu moins faibles, la carène est plus ou moins apparente, mais les dentelures, plus serrées, persistent jusque près de l'ouverture : la base reste plate.

L'ornementation des tours supérieurs rappelle celle des *H. mograbina* et *mogaborensis* du Maroc. Mais l'ouverture et surtout l'ombilic sont très différents.

Xerophila (Xeroptychia) galalaensis, PALLARY.

1899. E. von MARTENS : *Conchyl. mitth.*, p. 1, pl. 37, fig. 1 à 3 / *H. philammia*, non Bgt.

Coquille perforée, conico globuleuse, solide, d'un blanc mat souvent tacheté de brun jaunâtre clair, finement et irrégulièrement plissée, notamment sur les tours moyens, avec la suture fortement dentelée. Tours 5 $\frac{1}{2}$ — 6 $\frac{1}{2}$: les premiers lisses, brillants, à croissance régulière ; les dentelures de la suture commençant au cours du 3^e tour, ainsi que les plis, tandis que le second et une partie du 3^e sont régulièrement striés par des stries fines et serrées dans le sens des lignes d'accroissement. Les tours supérieurs ont un profil rectiligne (c'est-à-dire non bombé) et une base assez plate, de sorte que l'ensemble à l'aspect d'un *Trochus*. Sur le dernier tour, tout cela change : arête et dentelures disparaissent totalement, les plis à peu près, et la base s'arrondit considérablement. Ouverture oblique à peu près circulaire ; les bords se rapprochant l'un de l'autre et se reliant par un léger empiètement. Le bord columel-

laire droit, émoussé, un peu dilaté à l'insertion des bords externes et recouvrant en partie la perforation ombilicale. (Traduit de v. Martens).

Dimensions : diam. majeur de 15 à 20 mm.

— mineur de 13 à 18 mm.

hauteur de 11 $\frac{1}{2}$ à 13 $\frac{1}{2}$ mm.

Ouverture : diam. de 7 à 9 mm. ; haut. de 5 à 7 $\frac{1}{2}$ mm.

Habite le plateau du Galala sur le versant de la mer Rouge, à l'altitude de 1300 m. (Schweinfurth 1883).

Bien que von Martens ait nommé cette espèce *H. philammia*, elle s'en distingue trop pour lui être identifiée.

L'*Helix galalaensis* diffère du *philammia* par sa taille bien plus forte les plus grands exemplaires de *philammia* mesurant un grand diamètre de 13 mm. sur 14 mm. de haut), son test moins chagriné, ses tours supérieurs plus plans, les inférieurs plus arrondis, presque lisses, son ombilic plus ouvert, sa bouche plus arrondie, non influencée par la carène.

Dans l'*Helix philammia*, les tours sont ornés à leur partie inférieure par un sillon subsutural bordé par deux rangées de granulations. Dans *H. galalaensis*, on ne remarque rien de pareil ; les tours sont bombés sans dépression aucune.

E. von Martens croyait que l'*H. philammia*, tel qu'il a été figuré par Bourguignat, n'était pas adulte et que cet auteur n'avait eu en mains que des exemplaires jeunes. Mais, ainsi que j'ai pu m'en assurer par les nombreux exemplaires de ma collection, la description et les figurations de Bourguignat se rapportent à des sujets parfaitement développés.

Xerophila (Xeropychia) agenora WESTERLUND.

1889. WESTERLUND: *Fauna palæarct. Genus Helix*, p. 353, n° 928.

Egypte.

D'après M. Ponsonby, qui possède le type, cette espèce est probablement synonyme de *H. ptychodia*, B., à moins qu'elle ne se rapproche du *X. gharibouensis*.

Section : **TROCHULA** HELD.

Xerophila (Trochula) pyramidata, var. **capuana**, BOURGUIGNAT.

1887. BOURGUIGNAT: *Prodr. Malac. Tunisie*, p. 97.

Alexandrie.

C'est sur l'autorité de Bourguignat que nous mentionnons cette espèce que nous n'avons jamais vue ni dans les récoltes de feu Juba de Lhotellerie, ni dans celles de nos correspondants. La forme *minor* de *X. mevensis* peut facilement être confondue

avec une *pyramidata*, mais elle en diffère cependant suffisamment par ses tours moins nombreux et surtout par son ouverture plus arrondie.

Xerophila (Trochula) serrulata, BECK.

Pl. I, fig. 32, 33, 34.

1337. BECK: *Indic. moll.*, p. 10.

1342. ROSSMÄSSLER: *Iconogr.*, p. 3, fig. 692.

Marsa Matrouh (Pachundaki) — Alexandrie, dans les détritès près le fort du lac Marcotis ou Mariout (de Lhotellerie) — Côtes caillouteuses du Mariout, à Hammam (P. Teilhard).

Le type, tel qu'il a été figuré par Rossmässler, est une coquille pyramidée à test chagriné. Mais M. Pachundaki a rapporté de Marsa Matrouh des exemplaires à test absolument lisse qui forment une variété *levigata*.

En général, les échantillons à test sculpté, que nous possédons, sont encore plus déprimés que le type : la hauteur est moindre que la largeur, tandis que, dans le type, la hauteur égale la largeur ; enfin, le test est aussi plus ornémenté que ne l'indique la fig. 692 de l'Iconographie.

Genre : **COCHLICELLA** RISSO.

Cochlicella acuta, MÜLLER.

1774. MÜLLER: *Verm. Hist.*, p. 100.

1864. BOURCIGNAT: *Malac. Alg.*, I, pl. 32, fig. 36 à 41 (*H. Barbara*).

Mariout, Alexandrie, Le Caire.

Cochlicella barbara, LINNÉ.

Pl. I, fig. 35, 36.

1758. LINNÉ: *Syst. Nat.* Ed. X, p. 773.

1805. *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 21.

Mariout, Alexandrie, Sidi Gaber près Ramleh.

Les jeunes de cette espèce sont probablement l'*H. alexandrina* d'Ehrenberg *Symb. phys.*, n° 10.

Par suite d'une ancienne confusion, la plupart des naturalistes ont confondu les *Helix acuta* et *barbara*. M. Fagot (Glan. mal., 1883) a rétabli l'ordre réel.

L'*Helix barbara* n'est pas rare autour d'Alexandrie, mais tous les exemplaires qui m'ont été envoyés par M. Pachundaki appartiennent à une variété encore plus trapue que la variété *major* qui, d'après Westerlund, mesure 19 : 6 mm, tandis que les sujets d'Alexandrie ont 16 sur 7 mm.

Sous-Famille: **Pupinæ.**

Genre : **CYLINDRUS** FITZINGER.

Sous-genre : **Buliminus** EHRENBERG.

Section : **MASTUS** Beck| KOBELT.

Buliminus (Mastus) pupa BRUGUÈRE.

Pl. III, fig. 3-4.

1780. *Encyclopédie méthodique*, I, p. 349, n° 39.

1842. ROSSMÄSSLER : *Iconogr.*, XI, fig. 719.

1864. BOULENGUAT : *Malar. Alg.*, II, pl. 2, fig. 33 à 44.

Marsa Matrouh (Pachoudaki — Alexandrie).

Buliminus (Mastus) Gaillyi, LETOURNEUX.

Pl. III, fig. 5, 6.

1890. WESTERLUND : *Fauna palæarct.*, I, suppl., pp. 36-37.

1890. KOBELT : *Iconographie* II, V, 3, fig. 563.

Behig à 30 k. Ouest d'Alexandrie (R. P. Teilhard, Le Mex. bords du lac Mariout, sous les pierres, Marsa Matrouh (R. Fourtau).

Identifié d'abord à tort par Westerlund Fauna palæarct. III, p. 53, n° 174 au *Buliminus hedjazicus*, comme le fait remarquer Ancey, in *Journal de Conchyliologie*, 1905, n° 3, p. 262. Depuis lors, cet auteur est revenu sur cette première appréciation.

Il n'y a guère à signaler, en plus du type, que deux variétés : l'une moins haute et plus trapue, et l'autre, au contraire, allongée, dont l'avant-dernier tour est sensiblement plus étroit que les sixième et septième. (1)

Sous-Genre : **Chondrula** BECK.

(Chondrula Bergeri ROTH)

1839. ROTH : *Dissert.*, p. 19, pl. 2, fig. 1. *Pupa Bergeri*.

1842. ROSSMÄSSLER : *Iconogr.*, XI, fig. 721 *Pupa tricuspis*, Beck.

1852. KÜSTER : *Conchyl. Cabinet*, pl. 3, fig. 7-8.

Alexandrie.

Il n'est pas très sûr que cette espèce fasse partie de la faune égyptienne.

(1) M. de Saint-Simon a indiqué le *Buliminus certanus* (sic) des hypogées du lac Mariout. Cette détermination est erronée.

Jusqu'à plus ample informé, nous supposons que c'est une espèce adventice, apportée sur la côte par les courants marins. On trouvera plus loin une note sur les espèces ainsi importées en Egypte.

Chondrula sulcidens, MOUSSON.

Pl. III, fig. 9, 10, 11.

1361. MOUSSON : *Cog. Roth.* p. — (*B. ovalaris*, Oliv. var. *sulcidens*).

1371. BOURGIGNAT : *Spec. nov. moll.*, n° 161 (*Chondrus Lhotelleriei*).

Marsa Matrouh (Pachundaki) — Le Mex, sous les pierres, Ramleh, Siouf. — Lac Mariout (S'-Simon — Alexandrie — Mandarah près Alexandrie (R. P. Teilhard). Aboukir.

D'après les exemplaires de la collection Innès bey, nommés *Chondrus Lhotelleriei* par feu Bourguignat, j'ai pu me convaincre de l'identité des deux espèces. Il faut aussi rapporter à cette forme la citation du *Ch. septemdentatus* Roth du lac Mariout par O. Fraas.

Chondrula heptodon VON MARTENS.

Pl. III, fig. 7, 8.

1335. VON MARTENS : *Gesell. nat. Berlin.* p. 31.

1337. WESTERLUND : *Fauna palearctica* III, p. 56 (*Amphiscopus aegyptiacus*).

1901. PALMARY : *Bull. Inst. Egyptien.* p. 242, fig. 7.

1903. KOBELT : *Iconographie*, X, p. 36-37, fig. 4321.

Mariout (R. P. Teilhard) — Port-Saïd — Dj. Galala (Scheinfurth et Fourtau).— Le Caire (Letourneux).

J'ai pu également m'assurer de l'identité de cette espèce avec le *Chondrus Letourneuxi* B. 1373 : *Spec. nov. Moll.*, n° 163 sine descriptio, par les exemplaires de la collection de Lhotellerie. Feu Ancey m'avait déjà indiqué cette synonymie.

Il faut également réunir au *Ch. Heptodon* le *Bulininus (Amphiscopus) aegyptiacus* Westerlund dont la description et les dimensions correspondent rigoureusement à celles de la présente espèce.

Bourguignat, dans son *Species nov. moll.* n° 162 (1373) donne le nom seul d'un *Chondrula Inesi* et sous le n° 64, celui du *Ch. subtricuspis*. Ces noms n'étant suivis d'aucune description et étant restés manuscrits, nous ne pouvons décider si ce sont vraiment des types inédits ou s'ils se rapportent à des espèces déjà connues, comme nous venons de le voir pour les *Ch. Lhotelleriei* et *Letourneuxi*.

SOUS-GENRE : **Leucochiloïdes** PFEIFFER.

Leucochiloïdes semmaricus L. PFEIFFER.

Pl. III, fig. 12.

1855. L. PFEIFFER : *Malac. Brevl.*, p. 177 *Papa semmaricus*.

1874. C. F. JUCKEL : *Fauna der Land und Fluss. Moll. N. O. Africa's.*, pl. V, fig. 11 b, et c.

La trouvaille de cette espèce de la région du Haut Nil au Caire est due au R. P. Teilhard qui l'a recueillie en abondance dans les feuilles mortes (en compagnie de *Vallonia pulchella*) dans le jardin du Collège de la S^{te}-Famille au Caire et dans un jardin à Matarieh, Le même observateur l'a trouvée morte et décolorée dans les apports du Wadi-Hoff aux environs de Hélouan.

C'est un fait intéressant que la constatation de cette espèce sous une latitude aussi élevée et son existence au Caire en compagnie d'un *Opeas* modifie quelque peu les conclusions de Bourguignat relatives aux caractères de la faune égyptienne.

GENRE : **ZOOTECUS** WESTERLUND.

Zootecus insularis EHRENBERG.

Pl. III, fig. 13.

1831. EHRENBERG : *Symb. phys.* *Papa insularis*.

1842. BELVE : *Conchyl. Iconogr.* sp. 476 *Papa pallia*.

1870. HANLEY ET TIBERVALD : *Conchologica Indica*, pl. 22, fig. 10.

Pyramides de Gizeh (R. P. Teilhard) — Wadi Hoff (R. P. Teilhard) — Au dessus de la première cataracte (Letourneux) — Rives et îles de la mer Rouge.

GENRE : **ORCULA** HELD.

Orcula scyphus FRIVALSKY (PFEIFFER).

Pl. III, fig. 22.

1846. PFEIFFER : *Monogr. Helic.* II, p. 326.

1852. KÜSTER : *Conchyl. Cabinet, Genus Papa*, pl. 15, fig. 10. II.

1878. BOURGUGNAT : *Spec. moll.*, n° 153 (*Orcula turcica*).

1884. LETOURNEUX : *Bull. Soc. Malac. France*, p. 293. 14

Belig (R. P. Teilhard) — Alexandrie.

Il n'est pas très sûr que cette espèce appartienne à la faune égyptienne, car Letourneux (loc. cit., p. 293) dit que l'*Orcula turcica* « se trouve fréquemment aux environs de Smyrne, dans l'île de Rhodes et surtout sur la plage de Ramleh près d'Alexandrie, où elle est apportée par les courants circummarins de la Méditerranée. »

M. Margier m'écrivit aussi que, sur la plage d'Alexandrie, on trouve, apportées par les courants, des espèces de Rhodes, de Crète, de Syrie. Le *Pupa 'Oreula' turrica* Bgt. a été trouvé dans ces conditions, probablement aussi le *Chondrula Bergeri* Roth. On ne peut pas inscrire ces coquilles de transport comme vivant en Egypte.

Genre : **PUPA** DRAPARNAUD.

Section : **GRANOPUPA** BELTGER.

Pupa (Granopupa) grauum DRAPARNAUD.

Pl. III, fig. 16.

1301. DRAPARNAUD : *Tabl. Moll.*, p. 59.

1305. DRAPARNAUD : *Hist. Moll. de France*, p. 63, pl. 3, fig. 45-46.

1354. BOBROGVAJ : *Malac. Alg. II*, p. 34, pl. VI, fig. 1 à 3.

Marsa Matrouh (Pachoudakî) — Alluvions du lac Mariout (S. Simon) — Sous les pierres, côtes rocheuses du Mariout (R. P. Teilhard) — Wadi Hoff (R. P. Teilhard).

Aucey, in *Journal Conchyl.*, 1905, n° 3, p. 265, dit que le groupe généralement connu sous le nom de *Torquilla* = *Granopupa* doit, d'après les recherches des auteurs américains, porter le nom d'*Abida* Leach.

Genre : **RUMINA** RISSO.

Rumina decollata LINNÉ.

Pl. III, fig. 24, 25, 26.

1305. SARRAS : *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 22.

Marsa Matrouh (Pachoudakî) — Bahig (R. P. Teilhard), Mariout, Jardins d'Alexandrie, Gabbari.

C'est la petite forme comparable à celle de la Provence, du Sahara Algérien et des îles Grecques que l'on trouve exclusivement sur le littoral égyptien.

Genre : **OPEAS** ALBERS.

Opeas gracilis HUTTON.

Pl. III, fig. 14, 15.

1334. HUTTON : *Journal Asiatic Society*, III, p. 34 et BEAUV. : *Conchol. Iconogr.*, 1, sp. 495
sp. Bulimus.

1360. ALBERS : *Helicon*, 2^e édit., p. 265.

1374. JAKKEL : *Fauna N. O. Afrika's*, p. 137, *Sabalina gracilis*.

1339. JOUSSEAUME : *Espéc. nouv. Aden*, p. 359.

Alentoirs de Suez (D. Jousseaume).

Var. : **ægyptiaca** Bourguignat Jousseaume.

1390. JOUSSEAUME: *Especies terr. de Massauah*, etc., pl. III, fig. 4,6.

Le Caire : Jardins du collège de la S^{te}. Famille et du voisinage (R. P. Teilhard), — Suez (D. Jousseaume).

Genre : **CALAXIS** BOURGIGNAT.

Calaxis unidentata JICKELL.

Pl. III, fig. 27.

1374. JICKELL: *Fauna N. Ost. Afrika's*, p. 432, pl. V, fig. 20.

1896. KOEBEL: *Iconogr. II*, v. 7, fig. 1198.

Détritus du lac Marcotis ou Mariout. — Mariout dans les hypogées et les fourmilères : dans une petite grotte entre Le Mex et le Gabbari — (de Lhotellerie — Alexandrie, Canal de Mahmoudieh — Sous les pierres, désert d'Aboukir (R. P. Teilhard). — Dans les jardins du Caire (Collège de la Sainte Famille et de Matarieh sous les feuilles mortes (R. P. Teilhard).

Genre : **CÆCILIANELLA** BOURGIGNAT.

Section : **TEREBRELLA** v. MALTZAN.

Cæcilianella (Terebrella) ægyptiaca PALLARY.

Pl. III, fig. 28.

Coquille allongée, à spire obtuse, à test hyalin : 6 tours étagés, à peine bombés, cylindroconiques, à bord supérieur marginé¹⁾. Dernier tour égalant le tiers de la hauteur. Ouverture étroite, oblongue, allongée. Péristome droit, mince. Columelle arquée, tronquée à sa partie supérieure.

Haut. 5 mm. : diam. maj. 1 mm. $\frac{1}{4}$.

Même habitat que les *Calaxis*. — Behig. (R. P. Teilhard).

Bien que trouvé déjà par Lhotellerie à Gabbari, ce genre n'avait pas encore été signalé en Egypte : c'est le Père Teilhard qui, le premier, nous a fait connaître son existence à Behig, au Caire, et à Matarieh.

Cette espèce peut être rapprochée du *C. raphidia* B. (Mal. Alg. pl. VII, fig. 7 à 9) d'Algérie qui a également ses tours en retrait, mais dont elle diffère par ses tours

¹ C'est-à-dire bordés à leur partie supérieure, tout le long de la suture, par un méplan donnant à la coquille l'aspect d'une longue vue ouverte.

plus étagés, par l'absence de pli sur le bord columellaire, par les tours moins renflés et sa marge infrasturale plus marquée.

J'ai essayé d'identifier cette Caecilienne au *C. Isseli* Paladilhe, des environs d'Aden : mais, outre que la description originale n'indique pas que celle-ci a les tours supérieurs en retrait, notre espèce est un peu plus étroite, puisque pour la même hauteur (5 mm.) le *C. Isseli*, mesure 1 mm. $\frac{1}{2}$ de plus grand diamètre.

Genre : **CELOSTELE** BENSOU.

Celosteles africana BOURGIGNAT.

1330. BOURGIGNAT: *Descrip. de div. esp. Celosteles*, p. 11.

Damiette : dans les alluvions du Nil, au dessus de la ville Laurent.

Celosteles aegyptiaca BOURGIGNAT.

1330. BOURGIGNAT: *Loc. cit.*, p. 12.

Damiette : trouvée avec la précédente dans les mêmes conditions.

Ces espèces, apparentées à la faune indienne, ont été décrites par Bourguignat, mais n'ont jamais été figurées. Je ne les connais pas autrement que par les descriptions de l'auteur.

Famille : **SUCCINIDE.**

Genre : **SUCCINEA** DRAPARNAUD.

Section : **AMPHIBINA** HARTMANN.

(*Succinea aegyptiaca*, EHRENBERG.)

1305. SAVIGNY: *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 24.

1330. EHRENBERG: *Symb. phys.*

1356. BOURGIGNAT: *Rev. et Magas. de Zool.*, pl. 1, fig. 6-8.

1330. KORBEL: *Iconogr. I. v. 7.*, fig. 2077.

Damiette.

La figure de Savigny représente sûrement une jeune Succinée. Nous avons en collection des exemplaires absolument semblables et qui ne permettent aucune doute. Dans ces conditions, il nous paraît plus rationnel d'éliminer cette espèce de la nomenclature.

Succinea Amphibina Cleopatre PALLARY.

Pl. III, fig. 29, 30.

1371. JICKEL: *Fauna N. O. Ufiki's*, p. 167, pl. VI, fig. 11. *Succinea indica*, non Pfeuffer.

Canal Mahmoudieh près Alexandrie — Gabbari — Ramleh — Nefiche — Lac Hadra près Alexandrie. Abondant sur les roseaux du bord, sur la terre légèrement humide, lin du sel R. P. Teilhardt. — Damiette.

Dans la liste d'espèces de S. Simon, figure un *Succinea subindica* B. Ramleh. Or ce nom n'a jamais été publié, ainsi qu'on peut s'en convaincre en feuilletant la liste des œuvres de Bourguinat (p. 247). Nous supposons qu'il se rapporte au *S. indica* de Jickel auquel nous avons attribué le nom d'*Amphibina Cleopatre*.

Nous venons de déclarer plus haut que le *Succinea aegyptiaca* d'Isenberg était une Succinée non encore adulte. Il se pose à ce sujet une question de nomenclature: cette succinée étant *incontestablement* un individu jeune de la présente espèce doit-on appliquer ce nom d'*aegyptiaca* à celle-ci, ou, au contraire, ce nom tombe-t-il en désuétude? Les règles actuelles de la nomenclature sont muettes sur ce cas. Aussi pour éviter toute fausse interprétation, nous avons donné un nom à la présente, espèce qui, grâce à sa description et à sa figuration ne laisse aucun doute sur son identité.

Famille: **PHYSIDÆ.**

Genre: **PHYSA** DRAPARNAUD.

Physa acuta. DRAPARNAUD.

1305. DRAPARNAUD: *Moll. France*, p. 53, pl. 2, fig. 10-11.

Le *Physa acuta* diffère du *subopaca*, d'après la comparaison des figures originales, par sa taille plus grande, sa forme plus ventrue, sa spire plus courte, son ouverture plus oblique.

Var.: **minor** BOURGUINAT.

Le Mex (de Lhotellerie). — Alexandrie (Jardin Nubar). *

Physa subopaca LAMARCK.

1341. BELESSERT: *Recueil Conq. Lamarck*, pl. 30, fig. 3.

Le *Physa subopaca* a sa spire courte, mais conique et effilée: son ouverture est plus étroite, son bord columellaire est moins incurvé plus droit et ses deux derniers tours sont moins larges, plus allongés.

Typique à Ismaïlia (Lefournieux).

Var. : **nilotica** PALLARY.

1902. PALLARY : *Moll. Innes bey, Haut Nil*, p. 39, pl. 2, fig. 1.

Diffère du type figuré dans le *Recueil* de Delessert par ses tours plus renflés, sa taille plus faible, (haut. 7 ; larg. 3 mm. $\frac{1}{2}$; sa columelle plus rectiligne, Alexandrie, Gabbari, canal de Moustapha Pacha, Mandara, Le Caire (Innés bey — Matarieh (R. P. Teilhard).

Marais avoisinant le Nil blanc à la hauteur de Gebelcin (Innés bey).

Var. : **Lhotelleriei** BER. n. sp.

Pl. III, fig. 30.

Diffère du type par sa taille plus grande (atteignant 15 mm. de hauteur, sur 3 de largeur) sa columelle plus rectiligne, ses tours supérieurs légèrement plus dilatés, son ouverture moins oblique.

Ramleh — Gabbari — Matarieh — Ancienne fontaine de la Place de l'Opéra au Caire.

Bourguignat donne une bonne représentation de cette variété dans sa Malacologie Alg. II, pl. X, fig. 34 et 35 (non *Physa acuta* Drpd.).

Famille : LIMNÆIDÆ.

Genre : **LIMNÆA** LAMARCK.

Limnea Cailliaudi BOURGUIGNAT.

Pl. III, fig. 36, 37, 38.

1883. BOURGUIGNAT : *Hist. nat. de l'Abyssinie*, pp. 39, 90, fig. 100-101.

Cours du Nil Bleu et du Grand Nil : — sur les bords de l'île de Choubrak Letourneux.

Var. : **minor** PALLARY.

de taille moitié moindre que le type figuré.

Alexandrie, Gabbari, Ramleh de Lhotellerie — Ismaïlia E. Vassel — Matarieh R. P. Teilhard — Canaux du Marg près le Caire.

Les exemplaires jeunes de cette espèce ont la spire très aigüe : dans cet état ils ont été décrits et figurés comme *Limnea arcuata* par Bourguignat, in loc. cit., pp. 90 : 92 fig. 94.

Limnea Raffrayi BOURGIGNAT.

1833. BOURGIGNAT : *loc. cit.*, p. 331, fig. 97, 98.

Alexandrie (Letourneux).

Cette Limnée est caractérisée par ses premiers tours très petits et unis ; son péristome est presque rectiligne, de sorte que l'ouverture est moins allongée que dans *L. Cailliaudi* ; mais ces différences ont si peu de valeur et sont si inconstantes qu'il vaudrait mieux inscrire cette forme comme variété du *Cailliaudi*.

Limnea alexandrina BOURGIGNAT.

= **Limnæa natalensis**, auct. (non KRASS).

1833. BOURGIGNAT : *loc. cit.*, p. 92, fig. 95, 96.

Alexandrie (Letourneux). — Gabbari, Haggar en Naouatieh près Ramleh — Choubrah (Annès bey) — Nil bleu — abondante partout ; c'est la forme la plus commune dans le Nil et ses affluents.

Var. : **gracilis** B.

de taille moitié plus petite que le type d'Alexandrie.

D'après les figures données par Bourguignat, cette espèce diffère du *L. Cailliaudi* par ses tours plus renflés, et son bord columellaire rectiligne au lieu d'être légèrement oblique. Le bord externe de l'ouverture est presque rectiligne, tandis qu'il est flexueux dans *L. Cailliaudi* et *L. Raffrayi*.

Section : **GULNARIA** LEACH TERTON.

Limnea (Gulnaria) Sickenbergeri PALLARY.

1901. PALLARY : *App. faune malac. Arabie et Egypte*, p. 243, fig. 3.

Aïn Rizza, dans l'oasis de Khargheh (M. Sickenberger).

Section : **FOSSARIA** WESTERLUND.

Limnea (Fossaria) truncatula MÜLLER.

Pl. III, fig. 31 et 32.

1863. BOURGIGNAT : *loc. cit.*, p. 37.

Le type et la variété *minuta* Rossmassler dans tout le cours du Nil.

Limnea pharaonum EHRENBERG.

1831. EHRENBERG : *Symb. phys.*

Alexandrie, Damiette.

Dans son « Histoire malacologique de l'Abyssinie » pp. 36, 36. Bourguignat

écrit à propos de cette espèce : « Ehrenberg a fait connaître en 1831 sous le nom de *Limnaea pharaonum* une très petite coquille haut. 4 1/2, diam. 3 mm. recueillie sur les plantes aquatiques près de Damiette. Cette espèce, d'après ses caractères, doit être une Succinée. »

E. von Martens (Nil Mollusken, p. 9) n'a pu retrouver au Musée de Berlin cette espèce qui, dit-il, se rattache à *L. pereger* Müller. Mais, récemment, le Professeur Stuhlmann a rapporté d'Alexandrie des Limnées qu'il attribue à cette espèce Ost Afrik. Mollus. Stuhlmann, p. 5. Ces exemplaires sont bien plus grands que ceux d'Ehrenberg, puis qu'ils mesurent : haut. 11-16, larg. 9 1/2 — 7 1/3 mm.

Après avoir étudié bon nombre de Limnées égyptiennes, nous croyons qu'on peut limiter le nombre des espèces à cinq tout au plus. On sait combien ce genre est polymorphe : suivant les conditions d'habitat, la coquille se modifie considérablement. ¹

Néanmoins, Bourguignat, dans son Histoire malacologique de l'Abyssinie pp. 33, 39, n'énumère pas moins de 15 formes distinctes réparties en dix groupes :

<i>Stagnaliana</i>	:	<i>Limnaea Caillandi</i> , B.
<i>Ersertiana</i>	:	» <i>erserta</i> , MARTENS
<i>Biformiana</i>	:	» <i>acurra</i> , B.
»	:	» <i>Letourneuri</i> , B.
<i>Auriculariana</i>	:	» <i>expansilabris</i> , B.
»	:	» <i>Forskali</i> LÉY.
<i>Limosiana</i>	:	» <i>Laurenti</i> , B.
»	:	» <i>alexandrina</i> , B.
»	:	» <i>egyptiaca</i> , B.
»	:	» <i>Cleopatra</i> LÉY.
<i>Ampullaceana</i>	:	» <i>amygdalina</i> , B.
<i>Raffrayana</i>	:	» <i>Raffrayi</i> , B.
<i>Wahlbiana</i>	:	» <i>astilla</i> , B.
<i>Palustrisiana</i>	:	» <i>Lessepsiana</i> , B.
<i>Truncatolina</i>	:	» <i>truncatula</i> , MÜLLER

¹ Nous reconnaitrons que peu de coquilles présentent autant de variétés que les formes voisines et dérivées de *Limnaea stagnalis* : on peut presque dire d'une façon générale, que chaque pièce d'eau à sa forme spéciale et, dans un même étang ou un lac un peu grand, il n'est point rare de rencontrer à certaines distances des différences notables dans les coquilles. Les variations portent sur la taille, le profil de la spire, et la coloration de la coquille. Suivant les milieux, la taille... peut varier d'une façon considérable.

Locard : Etudes sur les variations malacologiques, I, pp. 339-340.

Bon nombre d'autres auteurs ont également signalé la grande variabilité des Limnées.

Seuls, les *L. Cailliandi*, *acroza*, *alexandrina*, et *Raffrayi* ont été décrits et figurés : les autres sont simplement nommés. Il n'y a pas lieu, croyons nous, de maintenir ces noms dans la nomenclature des espèces de la faune nilotique.

Genre : **BULLINUS** ADAMSON.

Nous différons grandement d'opinion avec Westerlund quant au classement des genres *Physa* et *Bullinus*. Dans son Methodus p. 119, Westerlund place *Bullinus* avant *Physa* et adopte, comme type du genre *Bullinus*, le *Bulla fontinalis* de Linné. Or c'est précisément cette espèce que Draparnaud a choisie comme tête de liste de son genre *Physa* (Hist. moll. 1801, p. 54) !

Dans leur Genera of recent mollusca II, les frères Adams adoptent les genres *Physa* (p. 256), *Camptoceras* (p. 253), *Bullinus* = *Aplexa* (p. 259) et *Isidora* (= *Diastraphia*) (p. 260), qu'ils placent dans la famille des *Limnæinae*.

E. von Martens (Nil Mollusken, p. 7) écrit ce qui suit :

* Remarque II. — Le genre *Isidora* se distingue, d'après l'observation de l'animal vivant par Ehrenberg, de *Physa* en ce que le manteau ne montre aucun prolongement digitiforme (pallium integrum) ; ce qu'il dit d'ailleurs de ce genre, s'applique aussi bien à *Physa*, les mots : * pallium cochlea spirali toto animali suscipiendo apta — munitum. — antice patens * s'appliquent en bloc à ce mollusque qui peut se retirer complètement dans sa coquille. Le genre *Isidora* est donc synonyme d'*Aplexa* et de *Bullinus* des systématiques anglais modernes, bien que les espèce soient distinctes. Donc, toutes les espèces établies par Ehrenberg appartiennent à un groupe unique dont le type est *Ph. contorta* Mich., que Moquin-Tandon et autres, d'après les caractères du type, ont séparé de *Physa* et appelé *Diastraphia* (Guilding, sans connaître le mollusque. Fonder un genre spécial sur l'absence des digitations du manteau, ne me paraît pas pratique, car ces digitations mêmes, dans des espèces différentes, sont marquées à différents degrés. Ainsi, par exemple, Draparnaud lui-même dit de *Physa acuta* : l'animal n'a point de digitations au manteau, mais Moquin-Tandon a démontré qu'elle en a trois grandes et quatre rudimentaires, tandis que *Ph. fontinalis* en a quinze (Moll. de France, pl. 32, fig. 14 et 10).

* Par conséquent, avec Moquin-Tandon, je divise le genre *Physa* en trois groupes :

* 1° les *Physa* proprement dites ; coquille brillante, comme polie, modérément bombée, oblongue, presque ovale, avec digitations au manteau (groupe *Bullinus*, Moquin-Tandon, genre *Physa* d'Adams) type : *Ph. fontinalis*.

* 2° *Aplexa* FLEMING : très brillante, étirée. Pas de digitations (*Nauta* Leach, *Aplexa* Fleming, Beck, etc., *Bullinus* premier groupe, Adams) type : *Ph. hypnorum*.

* 3° *Isidora* EHRENBURG — coquille mate, rayée. Tours très bombés, plus ou

moins carénés. Pas de digitations (*Diastrophia* Gray 1840, groupe *Isidora* dans le genre *Bulinus* chez Adams. Type *Ph. contorta* Mich. »

A l'exception de *Physa acuta*, Jickeli considère toutes les autres espèces égyptiennes comme des *Isidora*.

Dans son Manuel de Conchyliologie (p. 509), P. Fischer adopte le genre *Bulinus* = *Isidora* = *Diastrophia* : « animal semblable à celui des *Physa* mais dépourvu des prolongements digitiformes du manteau réfléchis sur la coquille. Mâchoire et radule de *Planorbis*.

« Ce genre est un *Planorbis* spiral. Il ne ressemble aux *Physa* que par sa coquille. »

En 1898, E. von Martens, dans son grand ouvrage: Beschaltte Weichthiere Ost — Afrikas (p. 137), dit que le genre *Isidora* se distingue essentiellement du genre *Physa* par le manque des appendices rétractiles du manteau ainsi que par la forme de la mâchoire et des dents (de la radule) : la coquille par l'absence d'éclat (terne au lieu d'être brillante, luisante).

Enfin, le D^r Kobelt (Iconographie, Register, 1904, p. 169) dit que le nom très employé *Bulinus* Adanson n'a aucune autorité parce qu'Adanson n'a pas de nomenclature binominale.

Cette raison ne nous semble guère admissible. D'abord, parce qu'Adanson a vraiment employé une nomenclature binominale et qu'ensuite rien n'empêche d'adopter comme nom de genre un des noms qu'il a employés génériquement ou spécifiquement.

Adanson dit que « Bulin » dérive de petite bulle ¹⁾ : dans ce cas, il faut écrire *bullin*, *bullinus* et non *bulin*, *bulinus*.

Cette première correction faite, il y a lieu de remarquer qu'aucun auteur ne conteste qu'Adanson a, le premier, nommé le genre et que même, en cas d'identité avec le genre *Physa*, ce serait le nom d'Adanson qui aurait la priorité. Mais le genre *Bullinus* créé par Adanson est de la famille des *Planorbidae* et non des *Physidae*. Adanson le dit nettement ²⁾, et P. Fischer (Manuel de Conchyliologie p. 509) montre clairement qu'Adanson avait raison. La confusion provient donc de ce que *Bullinus* a une coquille ressemblant à celle de *Physa*, mais les animaux diffèrent assez pour que ce rapprochement ne puisse être maintenu.

¹⁾ Cette dénomination m'a paru lui convenir parce que l'animal pendant sa vie, nage presque continuellement à fleur d'eau, et qu'après sa mort sa coquille flotte comme une petite bulle d'air transparente. (Adanson, Voy. au Sénégal, 1757, p. 5.)

²⁾ Le *Coret* Planorbe pourrait même être regardé comme une espèce de *Bulin*, en ne considérant que certaines parties qui leur sont communes. (loc. cit. p. 7.)

Le genre du *Coret* et celui du *Bulin* qui rentre l'un dans l'autre. (loc. cit. p. 80.)

En résumé, il faut admettre le classement suivant :

Genre *Physa*, PERD. — type *Physa fontinalis* L.

Genre *Aplecta*, FLEMING — type *Apl. hypnorum* L.

Genre *Bullinus*, ADANSON — type *Bullinus Adansonii* GRAY (melius : *Bullinus bullin* Adanson) avec les sous genres ou sections :

Isidora, EHRLG — type *Is. Hemprichi*, EHRLG.

Pyrgophysa, CROSSE — type *Pyrg. Mariei* CROSSE.

et *Physopsis*, KRAUSS — type *Phy. Africana*, KRAUSS.

Les genres *Physa* et *Aplecta* se rattachant à la famille des *Physidae* et le genre *Bullinus* avec ses sections à celle des *Lumacidae* ainsi que l'indique P. Fischer dans son Manuel de Conchyliologie, avec lequel nous sommes parfaitement d'accord.

Les divers *Bullinus* égyptiens peuvent être ainsi groupés d'après la hauteur de leur spire :

a. Espèces à spire déprimée.

1. — Coquille à spire à peine saillante. *B. Brocchi* EHRLG.

2. — Avant dernier tour comprimé. var. *Maresi* B.

b. Espèces à spire moyenne.

3. — Coquille plus ventrue, à taille égale, que le *Brocchi*, à spire plus élevée, formant le quart de la hauteur totale, à tours régulièrement enroulés *B. contortus* MICHAUD.

4. — Tours ornés de plis parallèles à la suture. var. *rugosa* P.

5. — Forme de transition, à tours renflés, mais à spire un peu plus grande var. *Sauleyi* B.

c. Espèces à spire élancée.

6. — Coquille élevée, à spire allongée, à tours peu ventrus *B. Dybowskii* FISCHER.

7. — Coquille à spire un peu moins haute, mais à tours ronds var. *Alexandria* B.

8. — Coquille à tours très obliques, très ventrus, bien séparés *B. Innesi* B.

9. — Les tours sont irréguliers, disjoints, plus petits var. *distorta* P.

10. — Coquille très allongée, à tours élanés presque scalaires *B. Forskali*, EHRLG.

Bullinus Brocchii EHRENBURG.

1830. EHRENBURG : *Symb. phys.* n° 2.

1862. BOURGIGNAT : *Paléontol. Alg.* p. 84, pl. V, fig. 20.

1880. KOBELT : *Iconographie* I, v. 7, fig. 22.

Le Nil, le Caire, Matarieh, canaux et fossés (R. P. Teilhard), Lac Timsah, Ismaïlia (Letourneux).

Les jeunes exemplaires de cette espèce ont la spire déprimée et dans cet état, ils ont été considérés comme espèce particulière sous le nom de :

(Bullinus (Isidora) truncatus FERUSSAC (BOURGIGNAT).

1829. *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 27.

1856. BOURGIGNAT : *Amén. malac.* I, p. 170, pl. 21 fig. 5-7

1864. BOURGIGNAT : *Malac. Alg.* II, pl. X, fig. 47.

1880. KOBELT : *Iconographie*, I, v. 7, fig. 1922.

« On distinguera toujours le *B. truncatus* de *B. Brocchii*, à sa spire beaucoup plus courte, à ses tours plus contournés, plus ventrus et surtout à sa suture, qui est très profonde, ce qui rend la partie supérieure des tours de spire comme plate. » — BOURGIGNAT *Paléont. Alg.*, p. 86, pl. v, fig. 19.

La var. *Maresi* B. (*Paléontol. Alg.*, p. 86 pl. V, fig. 17, 18) diffère du *B. Brocchii* par son avant dernier tour comprimé.

Bullinus (Isidora) contortus MICHAUD.

Pl. III, fig. 39.

1829. MICHAUD : *Bull. Soc. Linn. Bordeaux*, t. 3, p. 262, fig. 15, 16.

1830. EHRENBURG : *Symb. phys.*, n° 1 *Isidora Hempréi* h ?

1831. MICHAUD : *Comp. Hist. nat. Moll. France*, p. 63, pl. 16, fig. 21, 22.

1874. JICKEL : *Moll. N. O. Afrikas*, pl. VII, fig. 14 a et b seul, var.

1880. KOBELT : *Iconographie* I, v. 7, fig. 1918.

Alexandrie (Lac Marcotis), Rosette, Boulac, Le Caire.

Il n'est pas rare d'observer dans cette espèce et dans les suivantes, des exemplaires dont le test est orné de très fines lamelles : ce caractère paraît être spécial au genre *Bullinus*.

Var. : **Sauleyi** BOURGIGNAT.

1856. BOURGIGNAT : *Aménites mal.* I, pp. 163-169, pl. 21, fig. 14-16. (*Phy. a.*)

1880. KOBELT : *Iconogr.* vol. 7, p. 22, fig. 1921.

(H. 16, larg. 10 $\frac{1}{2}$).

Variété de taille assez grande, à tours bien renflés et à spire plus saillante que dans le type. Elle établit la transition à l'espèce suivante.

Alexandrie (de Sauley, de Lhotellerie).

Var. : **rugosa** PALLARY.

à tours ornés de plis parallèles à la suture. Tourah (R. P. Teilhard).

Bullinus Dybowskii, P. FISCHER.

Pl. III, fig. 34, 35.

1891. P. FISCHER : *Moll. Mission Dybowskii*, p. 365, pl. 3, fig. 4-5a.

Le D^r Innès bey nous a communiqué sous le nom manuscrit de *Physa alexandrina* B. un *Isidora* de grande taille, provenant du Caire, qui nous paraît se rattacher au *B. Dybowskii* décrit et figuré par P. Fischer. Cette espèce qui a été d'abord trouvée dans le Sahara Algérien à El Golca, à l'état subfossile, associé à une faune d'autres *Isidora*, *Limnaea*, et *Corbicula* prouve donc bien que la faune nilotique s'est étendue dans tout le Sahara, le Tchad, et le Niger, comme l'ont prouvé les récentes trouvailles de nos explorateurs.

Toutefois, le type à tours comprimés est vraiment rare, tandis qu'on observe plus fréquemment des exemplaires à tours bien convexes, très bombés, à spire également plus haute que celle du *B. Brocchi* (Elle atteint jusqu'à 16 mm. de hauteur) et que l'on peut considérer comme variété *alexandrina* B. et que l'on peut aussi rapprocher du *Physa Raymondiana* B. d'Algérie. (Paléont. Alg., pl. VI, fig. 16 dont elle diffère seulement par sa taille plus grande.

Alexandrie (de Lhotellerie) et Matarieh (R. P. Teilhard).

Bullinus Innesi BOURGUEIGNAT.

Pl. III, fig. 41, 42.

Var. : **distorta**. Pl. III, fig. 44-46.

Espèce très curieuse, caractérisée par l'enroulement régulier de ses tours, ce qui la rapproche de l'espèce précédente et du *B. Raymond* Bgt. Malacol. Alg. II, pl. X, fig. 41, 42), mais elle diffère de ces deux formes par son avant-dernier tour plus allongé transversalement et son ouverture plus arrondie. La fig. 40, pl. X *Isidora contorta* se rapporterait assez bien à cette espèce, si les tours supérieurs étaient un peu plus élanés.

Le type provient du bassin de la fontaine de la place de l'Opéra au Caire, qui a été démolie depuis. Mais le R. P. Teilhard l'a recueillie dans les canaux de Matarieh. Je l'ai également trouvée dans les récoltes de feu Juba de Lhotellerie autour d'Alexandrie (Canal Mahmoudieh).

Enfin le D^r Innès bey a recueilli dans une mare, au fond d'une carrière à Tourah, entre Le Caire et Hérouan, une variété *distorta* P., de taille plus petite, et à tours quelque peu disjoints. Certains de ces exemplaires sont allongés et se reliait au *Pyrgophysa Forskali*.

Section : **PYRGOPHYSA** CROSSE.

Bullinus (Pyrgophysa) Forskali EHRENBURG.

Pl. III, fig. 32, 33.

1831. EHRENBURG : *Symb. phys.* n° 3.

1874. JICKELI : *Moll. N. O. Afrik.*; pl. VII, fig. 13 (a et f seules).

1930. KÖBELT : *Iconographie*, I, vol. 7, fig. 1924.

Var. : **lamellosa** ROTH sp.

1853. ROTH : *Malak Blätter*, II, p. 49, pl. 2, fig. 14, 15.

1930. KÖBELT : *Iconographie* I, v. 7, fig. 1925.

Var. : **angulata** PALLARY,

1874. JICKELI : *loc. cit.*, pl. VII, fig. 13 a (seule).

Le type et les variétés dans tout le Nil et ses affluents. Marais avoisinant le Nil Bleu (D^r Innès bey).

« A la fin de Septembre, j'en ai trouvé des quantités dans les canaux, collés sur les tiges flottantes de maïs, autour de Matariéh et dans un ruisseau près du Mariout (vers Sidi-Gaber) (R. P. Teilhard, in litt.).

Il y aurait lieu de vérifier si l'allongement de la spire ne serait pas dû au mode d'existence de l'espèce dans un milieu très encombré par les plantes.

Les exemplaires très élancés, de grande taille, portent le nom manuscrit de *Physa micropneuros* Bgt. dans la collection du D^r Innès bey. — Bahlem près du Caire.

Sous-genre : **Physopsis** KRAUSS.

Dans son ouvrage : Description de Mollusques de l'Égypte, Abyssinie, etc. (187), Bourguignat donne les diagnoses des *Physopsis Letourneuri* (p. 16, 17) et *Lhotelleriei* (p. 17), provenant tous deux de Damanhour. Ces *Physopsis* sont longuement décrits, mais n'ont jamais été figurés.

Or, dans la collection de Lhotellerie, j'ai bien trouvé des *Physopsis Letourneuri* et *Lhotelleriei*, mais, vérification faite, ce sont des jeunes exemplaires de *Physa acuta* et de *P. subopaca*.

Dans ces conditions, il me paraît difficile de maintenir ces espèces, quoique, à priori, rien ne s'oppose à ce que ce genre vive en Égypte. On sait que les *Physopsis* sont caractérisés par leur columelle tordue, plissée et tronquée à la base.

Genre : **PLANORBIS** GUÉTTARD.

Section : **MENETUS** ADAMS.

Planorbis (Menetus) Boissyi, POTIEZ ET MICHAUD.

Pl. IV, fig. 3, 4.

1805. *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 26.

1835. POTIEZ ET MICHAUD : *Galerie de Douai*, I, p. 208, pl. 21, fig. 4-6.

1839. ROTH : *Moll. spec.*, p. 2, pl. 2 fig. 3 (*Pl. alexandrinus* non ERBG.).

1878. BOURGIGNAT : *Spec. Moll.* n° 130 (*Planorbula aegyptiaca*).

1880. KOBELT : *Iconographie*, I, v. 7, fig. 1934.

1884. W. INNÉS : *Recens. Plan. et Valvées Egypte*, p. 329, 331, 332 et p. 344 *Pl. Boissyi, subsalinarum, Planorbula aegyptiaca*).

Mariout — Canaux d'Alexandrie — Plage de Ramleh, dans les détritus — Gabbari — Canal de Mahmoudieh — Canal Zanadin à l'ouest du village de Sambouk près Samanoud (Province de Dakahliéh) — le Caire — En un mot, dans toute la Basse-Egypte.

Les exemplaires jeunes de ce Planorbe sont souvent denticulés et ont servi à établir plusieurs espèces de *Planorbula*.

« J'émetts aussi l'avis que le *Pl. subsalinarum* Innés Bull. Soc. Malac. de France, 1884, p. 331.) est la même espèce que le *Pl. Boissyi*, Pot. et Mich. (Galerie Douai, I, p. 208, pl. 21, fig. 6-8). Dans son recensement des Planorbis Egyptiens, M. le Docteur Innés attribue une valeur spécifique à diverses formes que la majorité des Malacologistes actuels ne saurait réellement considérer comme distinctes ». C. F. Ancy in J. C. 1905, n° 3, p. 321.

Planorbis (Menetus) alexandrinus EHRENBERG.

1831. EHRENBERG : *Synb. phys.* n° 1 (*sp. Planorbis*).

1874. JICKELI : *Moll. M. O. Afrik.*, p. 221, pl. VII, fig. 25 seule. (1)

1880. KOBELT : *Iconogr.* II, vol. 7, fig. 1936.

1884. W. INNÉS *loc. cit.*, p. 344 (*sp. Planorbula*).

Environs d'Alexandrie : — Alluvions du Nil au dessous du lac Mariout et du Caire — Kafr el Daouar.

Le groupe du *Planorbis Boissyi* comprend des exemplaires minces, déprimés, discoïdes, des exemplaires à tours plus gros : ce sont ceux-là qui constituent le type de l'espèce, et enfin d'autres exemplaires à tours encore plus gros et à ombilic très excavés : ce sont ces derniers qui se rapportent au *Pl. alexandrinus*.

Lorsque l'espèce n'est pas encore adulte, les tours sont obtusément anguleux vers le tiers supérieur ou le milieu et le long de l'ombilic fig. 25 a et b de Jickeli.

(1) Les figures 25 a et b ont été rapportées par Bourgnigat à son *Planorbula Jickelii*.

Planorbis (Menetus) Paeteli JICKELI.

Pl. IV, fig. 7.

1874. JICKELI : *Fauna N. O. Afrik.*, p. 212, 213, pl. VII, fig. 19.

1880. KOBELT : *Iconographie I*, vol. 7, fig. 1935.

1884. W. INNÉS : *Reverus. Plan et Valc. Egypte*, p. 331.

Bords du Nil dans la Basse Egypte — Dans les marais, à la hauteur Gebelcin (D' Innés bey).

Dans sa belle monographie des Mollusques du Nord-Est de l'Afrique, Jickeli p. 212 indique que cette espèce portait déjà deux noms manuscrits dans la collection Parreyss. Dans ce cas, il eût été bien préférable, au lieu de créer un nom nouveau, de choisir un de ceux de Parreyss, et le choix était d'autant plus facile que l'un des deux noms : *Pl. alexandrinus* avait été déjà employé par Ehrenberg. C'est donc le premier nom cité : *Pl. africanus* que Jickeli aurait dû prendre de préférence au sien.

Planorbis (Menetus) Laurenti BOURGUGNAT) INNÉS.

Pl. IV, fig. 8, 9.

1884. W. INNÉS : *loc. cit.*, pp. 332, 333.

Bords du lac Timsah — Ismaïlia.

Var. : *m'nor* B.

Abondante dans un marais à l'Est d'Ismaïlia.

Cette espèce est bien caractérisée par son ouverture très dilatée, quelque fois même réfléchie extérieurement.

Dans les collections Hagenmüller, Saint-Simon, de Lhotellerie, cette espèce porte le nom de *Pl. timsahicus*, nom qui ne figure pas dans la monographie du D^r Innés.

Section : **TROPIDISCUS**

Planorbis (Tropidiscus) Philippii MONTEROSATO.

1844. PHILIPPI : *Enum. Moll. Sicilia*, II, pl. XXI, fig. 6.

1864. BOURGUGNAT : *Malac. Alg.*, II, pl. IX, fig. 27 à 30.

Lac Hadra, Mahmoudieh (R. P. Teilhard — Nouzah Lhotellerie — dans les détritits du Marcotis J. de Lh.) — Aboukir (Coll. Innés bey).

Section : **GYRAULUS** AGASSIZ.

Planorbis (Gyraulus) Ehrenbergi BECK.

1831. EHRENBURG : *Symb. phys. Mol.*, n° 2. *P. cornu non Brongniart.*

1837. BECK : *Inde.c.*, p. 119.

1855. J. ROTH : *Mo'ak. Blätter*, pl. 2, fig. 6-9. [*Pl. cornu, Ehr.*].

1859. ROSSMÄSSLER : *Iconogr.*, III, fig. 963, junior. = *Planorbis eques*, EHREB. *Symb. phys.*, n° 3.

Mariout, Bords du Nil et Canal de Mustapha Pacha près de Raulch — entre Hadra et Nouzah — Dans un grand fossé entre Sidi-Gaber et Haggag en Naouatiéh — Samanoud.

« On ne peut adopter le nom de *cornu* attendu qu'il existe une espèce fossile publiée dès 1810 sous ce même nom par Brongniart in *Ann. Mus. Hist. nat.*, XV, p. 37 (D^r Innés, p. 336).

Sous le nom *miss.* de *Pl. Raulchensis* B., nous avons trouvé dans la collection de Lhotellerie, des Planorbis à tours renflés avec un sentiment de carène qui peuvent servir d'intermédiaires à l'espèce suivante :

Planorbis (Gyraulus) marcotius (LETCHEUX) IXNÉS.

Pl. IV, fig. 57.

16

1864. W. IXNÉS : *loc. cit.*, p. 339.

1886. S. GLESSIN : *Courhyl. Cabin. Physa und Planorbis*, pl. 31 fig. 3 (*Pl. Ehrenbergi*, non Beck).

1902. PALLARY : *Mo'l. Innés bey*, p. 90, pl. 1, fig. 1.

Basse Egypte — Mariout dans les détritès du lac, à l'Est. — Très commun à Alexandrie, bassins et ruisseau du Gabbari — Petit canal de Mustapha Pacha — Canal de Haggag en Naouatiéh près Raulch — Canal Damanhour. — Jardins de Ghizeh, environs du Caire — Canal d'eau douce de Nefiche — Lac Ballah.

Var. : **minor** B.

mêmes localités : aussi abondante que le type B.).

Voici ce qu'écrivit M. C. F. Ancey (in *J. C.*, 1905, LIII, n° 3, p. 321) au sujet de ce Planorbe :

« Après un examen attentif d'exemplaires d'Alexandrie déterminés ainsi par Bourguignat et pouvant être regardés comme authentiques, je suis d'avis que le *Pl. marcotius* Let. est synonyme du *Pl. Ehrenbergi* Beck Index *Moll.*, 1837, p. 119. La figure donnée par S. Glessin (*Monogr. Planorbis* in Martini et Chemnitz, p. 201, du *Pl. Ehrenbergi* se rapporte parfaitement à ces exemplaires. »

Si la figure de *Pl. Ehrenbergi* donnée par Roth est exacte, l'opinion de M. Ancey ne saurait être admise, car la figure de Roth représente une espèce à tours parfaitement ronds, tandis que le *Pl. marcotius* est caréné : « Testa... angulata

(*angulus sat acutus...*) = d'1 textuellement Letourneux. Il n'y a d'ailleurs qu'à comparer les figures de Roth (in Malak. Blätter 1855, pl. 2, fig. 6 à 9 avec celles publiées par nous in Bull. Inst. Égyptien, 1903, pl. 1, fig. 1, pour voir que l'identification proposée par M. Ancey n'est pas justifiée.

C'est feu de Lhotellerie qui est l'auteur de l'erreur commise par Clessin ⁽¹⁾ et Ancey, à qui ce collectionneur a distribué des *Planorbis maroticus* sous le nom de *Ehrenbergi*. Tous les exemplaires de la présente espèce qui proviennent de la collection de Lhotellerie (que je possède actuellement) sont nommés *Pl. Ehrenbergi* !

C'est donc bien le nom de *maroticus* qui doit être admis pour désigner le petit Planorbe caréné, si commun dans la Basse Égypte avec :

La var. *Innesi* B. sp. loc. cit. pp. 337, 338 pour les exemplaires de grande taille (diam. 3 mm. .

Les noms de *Schurcinfurthi*, *Letourneuri* et *Calvertianus* sont synonymes : celui de *pulchellus* se rapporte à des exemplaires jeunes.

Dans le « Recensement des Planorbis d'Égypte » le D^r Innès mentionne encore le *Planorbis marmoratus* Michaud : Catal. test. viv. Alger., fig. 28-30, dont il a trouvé des échantillons bien caractérisés sur les bords du lac Mariout, près Alexandrie.

Section : **SEGMENTINA** FLEMMIG.

Planorbis (Segmentina) Letourneuxi BOURGIGNAT.

1863. BOURGIGNAT : *Hist. nat. Abyssinie*, p. 429, fig. 49, 52 (*Caillandia* ²⁾.

Canal près de Ramleh.

Planorbis (Segmentina) angusta JICKELL.

1874. JICKELL : *Fauna N. Ost. Afrika's*, p. 220, pl. VII, fig. 24.

Mariout, le Mex — Dans les marais avoisinant le Nil Blanc (D^r Innès bey).

En plus des Planorbis dont nous avons pu examiner des exemplaires ou des figures, Bourguignat a décrit, sous le couvert du D^r Innès, dans le travail ci-dessus mentionné, les *Planorbis niloticus* (p. 330), *arctespira* (p. 330, 331), *subsalinarum* (p. 331, 332), *charopus* (p. 332), *Savignyi* (p. 333), *eremiophilus* (p. 334), *prochylostoma* (p. 335), *cosmius* (p. 335, 336), *cyclonphalus* (p. 337), *eximus* et var. *ramsesicus* (p. 338), *tanquerlianus* (p. 341), *Letourneuri* (p. 341, 342), *tachygynus* (p. 343). Une

(1) Comme je suis en possession de la correspondance scientifique de Lhotellerie, je peux certifier le fait. Il est regrettable que M. Clessin n'ait pas vérifié l'exactitude des déterminations qui lui étaient données par de Lhotellerie.

(2) Le genre *Caillandia* ayant été établi sur un exemplaire déformé de la présente espèce doit être éliminé de la nomenclature.

telle profusion déconcerte l'esprit : il est bon d'être généreux, mais, en l'espèce, Bourguignat abuse vraiment ! — Bien que tous ces *Planorbis* soient très minutieusement décrits, ces descriptions ne sauraient être utiles, faute d'avoir été complétées par des diagnoses comparatives et surtout par des figures. On comprendra que, dans ces conditions, et jusqu'à plus ample informé, nous n'ayons pas cru devoir mentionner ces espèces autrement que par leurs noms.

Genre : **PLANORBULA** HALDEMAN.

Pl. IV, fig. 10.

Les *Planorbula* ne diffèrent des *Planorbis* que par leur ouverture munie de denticulations. En se basant sur ce caractère, Bourguignat a énuméré douze espèces de ce genre (in Spec. noviss. Moll. n° 130 à 139 et Recens. des Planorbis de l'Égypte (pp. 344, 345) : sous les noms de *Planorbula aegyptiaca*, *Jickeli*, *calliodon*, *adadestoma*, *diadonta*, *Tanousi*, *Chambarliana*, *Calvertiana* et *Cleopatra*.

Ces espèces n'ont jamais été décrites.

Mais, en étudiant de près quelques unes de ces *Planorbula* nous avons pu nous convaincre que les denticulations n'affectaient, en certains cas, que des jeunes exemplaires (1) du *Planorbis Boissyi* = *aegyptiaca*, que celles-ci étaient résorbées par l'animal et qu'elles manquaient dans la coquille adulte, comme nous nous en sommes assuré par des coupes transversales.

Sans étendre cette conclusion au genre *Planorbula* en entier, car nous ne connaissons pas les espèces américaines de ce genre, nous pouvons donc affirmer que la présence des denticulations dans les Planorbis égyptiens n'est qu'un état purement transitoire, marquant en quelque sorte un stade de développement ou peut-être un cas pathologique) et que ces lamelles ne persistent pas à l'état adulte.

Nous serions désireux de voir confirmer ces conclusions par une étude anatomique de l'animal.

Sous-Famille : **Ancylinae.**

Genre : **ANCYLUS** GÉOFFROY.

Section : **ANCYLASTRUM** MOQUIN-TANDON.

Ancylus (Ancylastrum) Clessini JICKEL.

1892. JICKEL : *Jahrb. der Deutsch Malak. Ges.*, 1892, p. 336.

Alexandrie.

Cette ancyle a été découverte à Alexandrie par J. de Lhotellerie qui en a envoyé

(1) Jusqu'à 9 mm. de grand diamètre; aucune forme de *Planorbula* n'excède cette taille.

des exemplaires à Clessin, lesquels exemplaires ont été communiqués à Jickeli qui a préféré leur donner le nom de *Clessini* plutôt que celui de *Lhotelleriei*, Bgt., sous lequel ils avaient été envoyés !

Ancylus (Ancylastrum) Isseli, BOURGIGNAT.

Pl. IV, fig. 11.

1366. BOURGIGNAT: *Moll. nouv. litig.*, VII, p. 214, pl. 33, fig. 13-15.

Alexandrie (de Lhotellerie). — Ramleh Issel.

Cette petite coquille long, 3 mm., haut 2 mm.) est caractérisée par son sommet franchement rejeté à droite.

Famille : **AMPULLARIDÆ.**

Genre : **AMPULLARIA** LAMARCK.

Ampullaria ovata OLIVIER ⁽¹⁾.

Pl. IV, fig. 12.

1304. OLIVIER: *Voyage dans l'Empire Ottoman*, III, p. 39, Atlas, II, pl. 31, fig. 1.

1351. PHILIPPI: *Monogr. Ampull.*, p. 49, pl. XVI, fig. 5.

1363. BOURGIGNAT: *Moll. nouv. litig.*, p. 79, pl. X, fig. 11.

Lac Marcotis (Bruguière) — Canal Mahmoudieh.

Var. : **Raymondi**, (*sp.*)

1363. BOURGIGNAT: *Moll. nouv. litig.*, p. 76, pl. IX, fig. 4.

Décembre anciens d'Alexandrie (de Lhotellerie), Bords du lac Ballah Léon Raymond).

Cette variété diffère du type par sa taille plus forte (haut, 92 mm., diam, 79 mm.) ; elle en constitue en somme, la variété *major*.

Ampullaria Bourguignati BILLOTTE.

1385. BILLOTTE: *Bull. Soc. Malac. Fr.*, p. 107, pl. VI, fig. 3.

Lac Ballah près d'El Kantara.

Nous n'inscrivons cette espèce qu'avec doute, car le type figuré ne nous paraît être qu'un exemplaire déformé de la var. *Raymondi* ci-dessus mentionnée.

¹ M. L. Germain a donné une bibliographie très étendue de cette espèce dans son mémoire: Les Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Afrique centrale française, p. 527.

Ampullaria Kordofana PARREYSS.

1805. SAUVAGEY: *Descr. Egypte*, pl. 2, fig. 25.

1823. CAPELLAUD: *Voyage à Méroé*, II, pl. 60, fig. 40 (*L. ovata*).

1851. PHILIPPI: *Conchyl. Cabinet: Genus Ampullaria*, p. 4, pl. XIII, fig. 4.

1863. BOURGUIGNAT: *Moll. nouv. litig.*, fasc. 3, p. 78-79, pl. XI, fig. 12 et 13.

Très commun dans toute l'Égypte.

Ampullaria lucida PARREYSS.

1851. PHILIPPI: *Conchyl. Cab. Genre Ampullaria*, p. 45, pl. XIII, fig. 2 et pl. XIV, fig. 4.

Le Nil.

Ampullaria exigua PHILIPPI.

1851. PHILIPPI: *Monogr. Ampull.*, p. 46, pl. XIII, fig. 4.

Égypte.

Ampullaria Wernei PHILIPPI.

1851. PHILIPPI: *Monogr. Ampull.*, pl. XVII, fig. 2 et 4.

Nil Blanc.

M. L. Germain (Bull. Mus. Paris 1905, pp. 328-329) rapporte à cette espèce

Ampullaria Charmesi Billotte (Bull. Soc. Mal. Fr., II, 1885, pp. 106, 107).

Bourguignat (vel. Billotte) admet d'ailleurs que l'on peut rapporter à cette forme (*A. Charmesi*) à titre de variété *minor* cette coquille figurée sous le nom d'*A. Wernei* (non Philippi) pl. V., f. 4, dans la Monographie des Ampullaires de la seconde édition de Chemnitz.

Ampullaria vitrea BORN.

1780. BORN: *Test. mus. Vindob.*, pl. XV, fig. 15-16 (*Helix vitrea*).

1856. REEVE: *Iconogr. Monogr. Ampull.*, pl. XVII, sp. 39.

Égypte.

Genre : **LANISTES** DENYS DE MONFORT.

Lanistes Bolteni CHEMNITZ.

Pl. IV, fig. 13.

1786. CHEMNITZ: *Conch. Cab. 1*, p. 39, pl. CIX, fig. 921-922 *Helix Boltenianna*.

1805. *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 31.

1823. CAPELLAUD: *Voy. à Méroé*, II, pl. 60, fig. 9.

Tout le cours du Nil et de ses affluents.

La figure 31⁴ de la Description de l'Égypte représente une espèce à spire turriculée, presque scalaire qui se rapporte au *Meladomus Letourneuxi* Bgl.

Le *Meladomus Duceyréanus* décrit par G. Révoil in Bull. Soc. Mal. Fr. 1835, pp. 99, 100, et figuré pl. VI, f. 5, doit être réuni à cette espèce.

Chez certains exemplaires, la carène est obtuse et d'autres, de grande taille, ont tous leurs tours parfaitement ronds sans le moindre sentiment d'angulosité : ils constituent la variété *perfecta* P.

Var. : **Letourneuxi** BOURGIGNAT *sp.*,

Pl. IV, fig. 14.

1305. *Description Egypte*, pl. 2, fig. 31⁴ seule.

1379. BOURGIGNAT : *Moll. Egypte, Abyssinie, etc.*, pp. 51, 52 *sp. Meladomus*¹.

1385. BERTHIER : *Bull. Soc. Malac. Fr. 11*, p. 101, pl. VI, fig. 3.

Environs d'Alexandrie. — Damiette.

Forme à spire élancée, à tours presque scalaires, carénés, tantôt ronds, dont nous avons trouvé plusieurs exemplaires dans la collection de Lhotellerie. Elle se relie très naturellement à l'espèce précédente.

Lanistes Innesi PALLARY.

1302. PALLARY : *Moll. rev. Innes bey*, pp. 91-92, pl. 1, fig. 2.

Haut Nil.

Famille : PALUDINIDÆ.

Genre : **VIVIPARA** LAMARCK.

Vivipara unicolor OLIVIER.

1304. OLIVIER : *Voy. Emp. Ottoman II*, p. 39 ; *Atlas II*, pl. 31, fig. 9 *Cyclostoma unicolor*¹.

1305. *Descript. Egypte*, pl. 2, fig. 30.

1323. CAILLIARD : *Voy. à Méroé. II*, pl. 60, fig. 7.

1352. KÜSTER : *Conchyl. Cab. genre Paludina*, p. 21, n° 16, pl. 3, fig. 12-13¹⁾

Tout le cours du Nil et de ses tributaires.

Le type mesure haut : On peut distinguer des variétés *major* et *minor* pour les tailles extrêmes.

Dans les Vivipares comm. dans les Cléopâtres, il arrive souvent que la coquille

¹ Pour plus ample bibliographie, consulter L. Germain : les Moll. terr. et flux. de l'Afrique centrale française 1907, p. 513.

est ornée d'une, deux et même trois carènes : lorsque les deux carènes sont bien accusées l'espèce prend le nom de

Vivipara biangulata KÜSTER.

Pl. IV, fig. 15.

1853. KÜSTER : *Conchyl. Cab.*, p. 25, pl. 5, fig. 11-12.

Le Mex. Canaux des environs d'Alexandrie — Kordofan.

« Plus peut être que toute autre espèce du genre, le *V. unicolor* présent un polymorphisme étendu portant à la fois sur la forme générale de la coquille, l'allure de la spire et la sculpture du test . . .

» Sur une importante série d'échantillons on observe facilement des individus dont les tours, nettement arrondis, ne présentent pas trace de carène spirale ; d'autres (mode *unicarinata*) chez lesquels la carène inférieure est très saillante, la supérieure ayant plus ou moins disparu ; des exemplaires présentant le mode *bicarinata* (= *biangulata* Küster) ; enfin des échantillons, beaucoup plus rares, du mode *tricarinata*, caractérisé par la présence d'une troisième carène médiane. Ces différentes manières d'être du test sont d'ailleurs indépendantes de la forme générale et se rencontrent aussi bien chez les individus présentant le mode *globosa* que chez ceux appartenant au mode *elata*.

« L'ombilic, plus ou moins ouvert, permet de distinguer un mode *microporus* et un mode *percius*.

« Enfin le test est lui-même très diversement coloré. J'ai déjà eu l'occasion de signaler les variétés *ex colore* : *viridis*, *fusca* et *pallescens* . . . » L. Germain : Les moll. terr. et flux. Afrique centrale française, pp. 514-515.

Genre : **CLEOPATRA** TROSCHEL.

Cleopatra bulimoides OLIVIER.

Pl. IV, fig. 16.

1807. OLIVIER : *Voy. Emp. Orl. II*, pl. 31, fig. 6 (*Cylostoma La'limoides*).

1805. *Description Égypte*, pl. 2, fig. 28.

1823. CAILLIARD : *Voy. à Méroé*, pl. 60, fig. 6.

1825. KÜSTER : *Conchyl. Cab.*, p. 32, pl. 7, fig. 11-17.

1855. BOURGUIGNAT : *Amén. malac.*, pl. 8, fig. 5-7. (*Cycl. Gaillardoti*).

1874. JIGELI : *Moll. N. Ost Afrika's*, p. 240, pl. VII, fig. 31. (opercule).

Tout le cours du Nil et les canaux qui s'y rattachent.

Var. *pulchella* B. mss. plus petit que le type. — à tours supérieurs anguleux comme le *V. biangulata*. — Le Caire.

Var. — Haut. — 11-12 mm. — Canaux de Hoch Issa.

Variétés ex colore : *nigra*, *pallida*, (Cailland, *trifasciata* (Parreyss), et *lutea* Pfr.)

Ainsi que nous venons de le faire remarquer pour les Vivipares, les Cleopatres portent souvent aussi une ou plusieurs carènes.

Dans son mémoire sur les Mollusques de l'Égypte, de l'Abyssinie, etc., Bourguignat décrit les *Cleopatra Laurenti*, *nureolica*, et *Lhotellerei* : mais les dimensions seules qu'il donne de ces formes prouvent qu'il s'agit de jeunes exemplaires (bien qu'il assure pour le *Cl. Laurenti* que celui-ci soit adulte). Mais, après avoir mesuré bon nombre de Cleopatres, je n'ai pu en trouver aucune vraiment adulte de tailles aussi faibles que celles que Bourguignat donne pour ses espèces.

Cleopatra vexillata PARREYSS.

1865. PARREYSS : *Fa coll.* MARTENS : *Moll. Bat.*, p. 203.

Le Nil.

Cleopatra Verreauxi BOURGUIGNAT.

1856. BOURGUIGNAT : *Amén. Mala.*, t. p. 134, pl. 20, fig. 25-27. *Bythinia Verreauxiana*

1879. BOURGUIGNAT : *Moll. Egypte, Abyssinie, etc.*, p. 26 = *Paludina aegyptica* Mühlfeldt

Le Nil.

Cleopatra cyclostomoides KÜSTER.

Pl. IV, fig. 17.

1852. KÜSTER : *Conchyf. Cab., ed. nov.*, p. 32, pl. 7, fig. 6-10.

1879. BOURGUIGNAT : *Moll. Egypte, Abyssinie, etc.*, p. 26.

1906. L. GERMAIN : *Moll. Lacoin, région Tchad*, XVIII.

Le Nil — subsossile à Ramsès (Lefourneux).

De taille plus grande et plus élancée (Haut. 19,—21 mm. que le *Cl. bulimoides* et de coloration verdâtre.

Var. : **Raymondî** Bgr. (sp. .

1879. BOURGUIGNAT : *Moll. Egypte, Abyss., etc.*, pp. 23-24.

Cette forme que Bourguignat a décrite comme espèce distincte, se rattache au *Cl. cyclostomoides* par sa coquille très élancée, très acuminée ; le type mesure : haut. 15, diam. 7 mm. : chez cette coquille « trois tours égalent la hauteur de deux chez le *bulimoides* ». On peut donc admettre que cette forme représente la variété *minor* du *Cleopatra cyclostomoides*.

Environs d'Alexandrie (de Lhotellerie — Lac Ballah, dans l'Isthme de Suez, où elle a été trouvée par l'Ingénieur Léon Raymond, alors que ce lac n'était pas rempli par les eaux de la mer.

Genre : **BYTHINIA** LEACH.

Bythinia Goryi BOURGUIGNAT.

Pl. IV, fig. 21.

1852. FÉRESSAC in KÜSTER : *Conchyl. Cab.*, p. 35, pl. VII fig. 27-29 (*Paladina desipiens*, non Millet).

1856. BOURGUIGNAT : *Amén. malac.* t. I, p. 185.

Lac Marcotis, Canaux d'Alexandrie, Le Nil.

Bythinia Schweinfurthi (LETOURNEUX) LOCARD.

1894. A. LOCARD : *les Byth. du syst. européen*, pp. 93 et 124, pl. V, fig. 11.

Lac Moeris (Letourneux).

Bythinia alexandrina BOURGUIGNAT.

1894. A. LOCARD : *loc. cit.*, pp. 94, 127, 128, pl. VI, fig. 3 (*B. Calvertina*).

Fossés à Ramleh près Alexandrie.

Bythinia Letourneuxi BOURGUIGNAT.

1894. A. LOCARD : *loc. cit.*, pp. 94, 128, 129, pl. V, fig. 9.

Marais à l'ouest du Canal Mahmoudieh.

Bythinia pseudannicola BOURGUIGNAT.

1894. A. LOCARD : *loc. cit.*, pp. 95, 129, 130, pl. VI, fig. 2.

Le Nil à Rosette.

Bythinia subbadiella, BOURGUIGNAT.

Pl. IV, fig. 22.

1885. BOURGUIGNAT : *Moll. rec. par Soleillet au Choa*, p. 30.

1894. A. LOCARD : *loc. cit.*, p. 95, pl. VI, fig. 14.

Lac Marcotis et canaux d'Alexandrie ⁽¹⁾.

(1) Le *Bythinia Boissierei* Charp. a été également mentionné en Egypte, mais cette citation est douteuse.

Section : **GABBIA** TRYON.

Bythinia (Gabbia) sennarica PARREYS.

1853. PARREYS in KUSLER: *Syst. Conchyl. Cab.*, 2^e éd. p. 44, pl. IX, fig. 10 *sp. Paludina*).

Tout le cours du Nil et de ses affluents.

Var. : **adpersa** JICKEL.

1874. JICKEL: *loc. cit.*, pp. 245-246, pl. VII, fig. 32.

Cette espèce a été comprise dans le genre *Digyreidum* de Letourneux, caractérisé par le double enroulement de l'opercule. Mais, dans une étude critique de ce genre ¹⁾, A. Locard propose purement et simplement de supprimer cette coupure. A notre avis, ce double mode d'enroulement d'abord spiral comme dans les *Pseudamnicola*, puis concentrique comme dans les *Bythinia*, marque la transition entre les deux genres et nous pensons qu'il y a lieu de conserver cette coupe. Toutefois ce nom de *Digyreidum* est bien postérieur à celui de *Gabbia* donné en 1863 par Tryon à une espèce de l'Australie possédant les mêmes caractères génériques.

Genre : **HYDROBIA** HARTMAN.

Hydrobia Ammonis VON MARTENS.

1858. E. VON MARTENS: *Trachels Archiv.*, p. 171, pl. 5, fig. 94.

1874. JICKEL: *Fauna N. O. Afrik.*, pp. 248, 249, pl. VII, fig. 33.

Oasis de Syouah (Ehfenberg et Hemprich).

Hydrobia erythraea V. MARTENS.

1858. E. VON MARTENS: *Trachels archiv.*, p. 206, pl. V, fig. 11.

1874. JICKEL: *Fauna N. Ost. Afrik.*, p. 249, pl. VII, fig. 34.

Suez.

Hydrobia stagnalis LINNÉ.

Var. : **cornea** RISSO.

1858. E. VON MARTENS: *Trachels Archiv.*, p. 165, pl. V, fig. 1.

Lac Mareotis, Alexandrie, Rosette.

¹⁾ Arnould Locard: Les Bythinies du système européen, pp. 70-73.

Hydrobia (?) Schweinfurthi JICKEL.

1873. E. VON MARTENS: *Malak. Blatt.* II, p. 43.

1864. JICKEL: *Fauna N.-O. Afrik.*, p. 250, pl. VII f. 35.

Le Nil (Schweinfurth).

Genre: **MELANIA** LAMARCK.

Section: **MELANOIDES** OLIVIER 1807 (= **STRIATELLA** BROT. 1862.)

Melania (Melanoïdes) tuberculata MÜLLER.

Pl. IV, fig. 23, 24, 25.

et Var.: **fasciolata** OLIVIER.

1804. OLIVIER: *Voy. Emp. Ott.*, p. 10, pl. 31, fig. 7.

1823. CAILLIAUD: *Voy. à Méroé.* II, pl. 60, fig. 8.

Nil et Canaux des environs d'Alexandrie — Alluvions du lac Mariout. — Suez. — Bir Zafarana dans le désert arabique (M. Fourtau). — Assouan.

A Damiette, on trouve une variété de petite taille semblable à celle qui vit actuellement en Tunisie et en Algérie.

La variété *marina* B. (Mal. Alg. II, pl. XV, fig. 7) se rencontre également aux environs d'Alexandrie, à Suez et à Port-Saïd. ⁽¹⁾

(Genre: **MELANOPSIS** FÉRUSSAC).

C'est par erreur que Bourguignat signale le *Melanopsis Letourneuxi* en Égypte. Aucun représentant de ce genre ne vit dans ce pays bien qu'il soit très commun en Syrie, Palestine et en Tripolitaine.

(Genre: **LHOTELLERIEIA** BOURGUIGNAT).

Les jeunes Truncatelles ont déjà servi à créer bon nombre de coupes génériques ⁽²⁾ auxquelles il faut rapporter également celle du genre *Lhotellerieia*.

Voici ce que dit Bourguignat à propos des espèces de ce genre ?

« Toutes ces espèces vivent dans les eaux douces à l'exception des *Saint-Simonis* et *egyptiaca* qui doivent habiter les eaux saumâtres, parce qu'elles ont été trouvées par notre ami Saint-Simon dans les alluvions du lac Mariout, près d'Alexandrie.

(1) « Je ne puis admettre... le *Melania egyptiaca* de Benson in Reeve: Iconogr. sp. 277 signalé par erreur en Égypte. » — Bourguignat: Hist. des mélaniens du syst. europ., p. 4.

(2) Voir: Les Mollusques marins du Roussillon de Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus I, pp. 320, 321. Il faut encore ajouter aux genres indiqués celui d'*Albertisia* Issel.

« La *Pechaudi* est... l'espèce qui présente, à la base de l'ouverture, une dilatation rostriforme la plus accentuée. Après elle viennent... les *Saint-Simonis* et *egyptiaca* chez lesquelles ce caractère est très peu prononcé et souvent difficile à saisir lorsqu'on n'a pas le coup d'œil exercé !

« Je réserve les descriptions des *Saint-Simonis* et *egyptiaca* pour mon Histoire malacologique de la Faune égyptienne », (1881, Bourguignat : Monogr. des genres *Pechaudia*, etc., pp. 18-19 et 23 — et Lettres malacol. à Brusina et Kobelt, fig. 7 à 11) (1).

Genre : **VALVATA** MÜLLER.

Section : **CINCINNA** HÜBNER.

Valvata (Cincinnati) nilotica JICKEL.

Pl. IV, fig. 28, 29.

1874. JICKEL : *Fauna N. Ost. Afrik.*, p. 233, pl. VII, fig. 29.

1881. ISSÉS : *Bull. Soc. Malac. France*, pp. 346, 347.

Cette espèce se trouve dans tout le Nil et ses affluents, car nous la possédons d'Alexandrie, des environs de Rosette, du Caire et de Suez.

Dans un travail dont nous avons déjà parlé : Recensement des Planorbes et des Valvées de l'Égypte, Bourguignat, sous le couvert du Dr Innès bey, a énuméré onze autres valvées : les *V. Bothi*, *Khedivialis*, *Petretini*, *Sauleji*, *Syriaca*, *Letourneuxi*, *egyptiaca*, *callista*, *planulata*, *pharaonum*, et *Schweinfurthi* qui, à l'exception du *V. Sauleji*, n'ont fait l'objet d'aucune diagnose comparative ni de figuration. De plus les échantillons que nous possédons sous le nom de *V. egyptiaca*, *Letourneuxi* et aussi de *Lhotelleriei*, nous paraissent être des exemplaires du *V. nilotica* non encore parvenus à leur entier développement.

Genre : **NERITINA** LAMARCK.

Section : **NERITEA** ROTH.

Neritina (Neritea) nilotica REEVE.

Pl. IV, fig. 30, 31, 32, 33.

1841. REEVE : *Conchol. Iconogr.*, IX, fig. 137.

1899. KOBELT : *Iconographie*, II, vol. 8, fig. 1317.

Tout le cours du Nil. Très abondant à Assouan (R. Fourtau).

Il faut rattacher à cette espèce le *Neritina africana* du même auteur, figuré in *Conchol. Iconogr.*, fig. 138.

¹ Ces figures sont très concluantes à cet égard à défaut des vagues indications données ci-dessus.

PÉLÉCYPODES

Famille: **SPHERIDÆ.**

Genre : **CORBICULA** von MÜHLEFELDT.

Il est peu de genres, croyons nous, où l'identification des espèces soit aussi difficile que dans le genre *Corbicula*, moins par la similitude des caractères que par les appréciations arbitraires des naturalistes. Le grand défaut de certains est d'étudier avec des matériaux insuffisants : ceux-là sont excusables dans une certaine mesure, mais on ne saurait trop blâmer ceux qui séparent à outrance des formes à peine distinctes, pour avoir la satisfaction d'établir des espèces nouvelles.

Grâce à une importante série de *Corbicules* de tous âges, provenant des récoltes Lhotellerie, j'ai pu établir le développement de la charnière dans ce genre, et arriver ainsi à prouver que certaines espèces n'étaient que des *corbicules* n'ayant pas encore atteint leur entier développement.

Le plus petit exemplaire que nous avons pu observer mesure 2 mm., 5 : dans cet état, la valve gauche n'a qu'une seule dent cardinale isolée commençant à devenir bifide et deux lamelles latérales ; la valve droite a deux dents cardinales, dont la postérieure est un peu bifide : il n'y a pas la moindre trace de la troisième dent cardinale antérieure. Dans un autre exemplaire un peu plus grand, la valve gauche montre les dents cardinales antérieure et médiane bien isolées, mais la dent cardinale postérieure est encore soudée à la dent latérale ; dans la valve droite, la troisième dent cardinale antérieure apparaît seulement.

Ce n'est que lorsque la coquille atteint de 13 mm. à 23 mm. que la charnière a pris sa dentition définitive ; on observe alors seulement que les lamelles latérales s'infléchissent un peu à leur partie inférieure, que les dents cardinales et les latérales s'épaississent de plus en plus, en augmentant de hauteur et, enfin, que les dents cardinales sont marquées par un sillon longitudinal, comme si elles avaient une tendance à devenir bifides.

La forme générale est d'un ovale régulier à l'état jeune, mais en grandissant la coquille s'élargit par la base et prend une forme trigone qui va en s'accroissant de plus en plus.

Les jeunes ont une coloration jaune clair ou présentent le plus ordinairement une tache longitudinale violacée portant des sommets qui a fait nommer la coquille ainsi pourvue *radiata*, à mesure que la coquille grandit, cette coloration disparaît sous la teinte plus foncée du test et, assez souvent, les crochets sont érodés.

Lorsqu'on étudie, comme nous l'avons fait, plusieurs centaines de Corbicules, on arrivera à se persuader qu'il n'existe que trois formes pouvant être facilement distinguées : une forme à contour orbiculaire, semblable aux *Lucina*, *Lucinopsis* et *Venus gallina* — une autre forme également arrondie, mais à sommet proéminent — et enfin une troisième forme, trigone, à sommet gros et obtus, et très épaisse.

À l'état jeune, toutes ces formes se ressemblent, mais adultes, elles offrent, même pour les mêmes espèces, des variations individuelles portant sur la couleur du test, plus ou moins clair ou foncé et sur le nombre de côtes qui sont plus ou moins nombreuses, à valves très bombées, ce qui rend la coquille très épaisse.

On peut classer ainsi les Corbicules égyptiennes :

- a. — formes orbiculaires (luciniiformes) : *C. Zelebori*, *C. subtruncata* et *C. aegyptiaca*.
- b. — formes ovalaires à sommet proéminent : *C. consabriana*, *C. Beyousséi*.
- c. — formes trigones à sommet large : *C. Artini* = *Lavigeriana*.

A. — Formes orbiculaires, à sommet déprimé.

Corbicula Zelebori JICKEL.

1874. JICKEL : *Fauna N. O. Afrik.*, p. 290, pl. XI, fig. 13.

1897. KOBELT : *Iconogr., supplém.*, pl. 28, fig. 10.

Canal d'eau douce de Suez.

Espèce caractérisée par son contour orbiculaire et sa forme comprimée.

Corbicula subtruncata BGT.

1906. L. GERMAIN : *Bull. Mus. Hist. nat. Paris*, n° 7, p. 582, fig. c.

Canal Mahmoudieh.

Cette espèce diffère de *C. Zelebori* par sa sculpture plus serrée, ses crochets moins incurvés et sa lunule à peine marquée.

Var. : **aegyptiaca** BGT. (sp.)

1906. L. GERMAIN : *loc. cit.*, n° 7, p. 582, fig. b.

Le Nil, Canal d'eau douce de Suez.

Diffère du type par sa forme plus globuleuse, et ses crochets plus larges, plus épais.

Var. ex-colore : **cyanea** BGT.

d'une belle teinte jaune verdâtre claire avec les crochets d'une belle teinte bleue foncée, allant en s'affaiblissant vers les bords.

B. — Formes ovalaires à sommet proéminent.

***Corbicula consobrina* CAILLIAUD.**

1823. CAILLIAUD : *Voyage a Méroé*, etc., etc. II, pl. 61, fig. 10, 11.

1874. JIGELI : *loc. cit.* pl. XI, fig. 4.

1904. PALLARY : *Bull. Inst. Egypt.*, pp. 8-9.

Très commun dans tous les cours d'eau de l'Égypte.

Le type est plus large que haut, (32 mm. sur 30 mm. de haut.). Le *C. Laurenti* Bgt. mss. d'Ismaïlia correspond exactement à ce type.

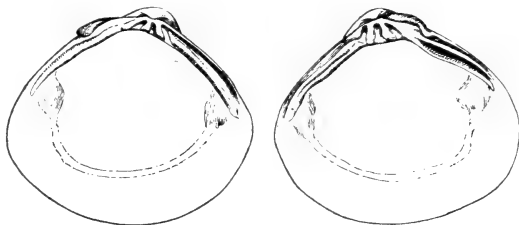


Fig. 2. *Corbicula consobrina* adulte : intérieur des valves.

Les exemplaires non adultes de cette espèce ont servi à établir de nombreuses espèces ou variétés : *Degousei*, Bgt in Germain, *loc. cit.* p. 532 et 533, fig. d. *nilotica* B., *bithydeia* Bg., *eucistara*, B.

L'albinisme est fréquent dans les *Corbiculae* comme aussi dans les *Spatha*. Bourguignat, en se fondant sur ce caractère, a nommé *C. chlora* une espèce de sa collection.

C. — Formes trigones à sommet large élevé.

***Corbicula Artini* PALLARY.**

1897. KOBELT : *Iconogr., Supplém.* 5, 6 pl. 28, fig. 6 (*C. consobrina*).

1902. PALLARY : *Moll. Innes bey.* p. 93, pl. 1, fig. 4.

1906. L. GERMAIN : *loc. cit.* p. 533, fig. b. (*C. Lavigneriana*, B.)

et var. ex-colore : **albina**, P. — l'intérieur des valves d'un blanc pur.

Haut-Nil. Plus rare à Alexandrie et à Ismaïlia.

Espèce caractérisée par son test épais, sa forme très haute, presque équilatérale, à crochets gros.

Le *Corbicula Lavigneriei* B. figuré par L. Germain (v. supra, p. 533 fig. b.) doit être identifié à notre espèce.

Les formes suivantes ne sont que des exemplaires non encore adultes de *Corbicula*. J'ai pu m'en convaincre par l'étude de leur charnière et après avoir examiné en détail plusieurs centaines d'exemplaires auxquels ces noms avaient été appliqués. On arrive très facilement à établir toutes les gradations de taille depuis 3 mm. jusqu'aux gros exemplaires de *C. consobrina*, ce qui prouve bien que ces espèces ne sont que des individus choisis au même degré de développement. De plus, on trouve souvent de grands exemplaires sur lesquels les divers stades de développement sont parfaitement séparés par des zones colorées, ce qui permet de montrer à la fois sur les mêmes valves les stades de *pusilla*, *radiata* et *Jickelii*, sans parler de quelques autres appellations bourguignatiennes.

Toutefois, nous reconnaissons que, pour convaincre les incrédules, il serait préférable d'élever en aquarium des prétendues *pusilla* et *radiata* et vérifier si vraiment elles grossissent au point de devenir des *consobrina* ou autres formes similaires.

(*Corbicula radiata* PARREYSS).

1876. PHILIPPI: *Abbildg. Beschreibz. Bd. II.* p. 76, pl. 1, fig. 3.

1876. JICKELI: *Fauna N.-Ost. Afrik.*, p. 207, pl. XI, fig. 10.

Canal Mahmoudieh, le Nil à Choubrah, Le Caire, — Sennâr (Kotschy) — Canal près Suez.

M. L. Germain a donné une bibliographie étendue de cette forme in *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*, 1906, n° 5, p. 307.

La figuration de Jickeli montre, à elle seule, qu'il s'agit bien d'une forme jeune.

(*Corbicula pusilla* PARREYSS).

1876. PHILIPPI: *Abbild. und Beschr. II.*, pl. 1, fig. 7.

1874. JICKELI: *Fauna N.-Ost. Afrik.* p. 283, pl. XI, fig. 11, 12.

Canal Mahmoudieh, Le Caire, Assouan, Sennâr.

(*Corbicula Jickelii* CLESSIN).

1874. JICKELI: *Fauna, N.-Ost. Afrik.*, pl. XI, fig. 11.

1879. CLESSIN: *Monogr. Corbic.*, in *Conchyl. Cab.*, p. 163, pl. 2, fig. 1, 2.

Le Caire — juv ?

Je ne peux me prononcer sur l'espèce suivante que je ne connais pas :

***Corbicula Henglini* CLESSIN.**

1879. CLESSIN: *loc. cit.* p. 139, pl. 25, fig. 1, 2.

Tanasa (?)

Nous n'avons mentionné ici que les Corbicules qui ont été régulièrement décrites et figurées. Mais, outre ces espèces, Bourguignat a encore déterminé un très grand nombre de Corbicules égyptiennes. La majeure partie des espèces dénommées par ce malacologiste sont encore inédites ; mais, comme elles sont nommées et placées dans un Musée public, nous pensons qu'il est utile de mentionner ici ces noms afin d'éviter pour l'avenir le désagrément des synonymies. Les naturalistes qui voudront publier sur ce genre, feront donc bien de prendre connaissance, à l'avance, des types de la collection Bourguignat installée aujourd'hui au Musée de Genève.

Il est certain que ces espèces ont été trop rapprochées et qu'il aurait bien mieux valu considérer certaines d'elles comme de simples variétés. De plus, nous soupçonnons fort qu'une partie de ces espèces (*C. Schweinfurthi*, *nilotica*, *asenna*, *miranda*, *bythidea*, *eucistera*, *micra*, *nitida*, *aboula*, *aresca*, *parthenina*, *Didieri*ana, *progastera*, *specialis*, *singularis*, *chlora*, *Innesi*, *minutalis*, a été établie sur des individus non encore parvenus à leur entier développement. Il appartiendra à ceux qui feront une étude spéciale de ce genre, de préciser ces détails.

Voici la liste des Corbicules de la collection Bourguignat : (1)

Corbicula turgida, Medinet el Fayoum ; *Corbicula encya*, Bassin du jardin Khédivial d'Ismaïlia ; *Corbicula nilotica*, le Nil ; *Corbicula Linanti*, Medinet el Fayoum ; *Corbicula plagista*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula bythidea*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula insignata*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula pharaonum*, Medinet el Fayoum ; *Corbicula platea*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula ampla*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula Laurenti*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula thaumasia*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula Khedivialis*, Canal Mahmoudieh ; *Corbicula popularis*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula Petrettinii*, Marais de Ramleh ; *Corbicula miranda*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula minutalis*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula mahmoudiana*, Mahmoudieh ; *Corbicula alexandrina*, Mahmoudieh ; *Corbicula Innesi*, le Nil au Caire ; *Corbicula chlora*, Canal Mahmoudieh ; *Corbicula singularis*, Jardins de Ramleh ; *Corbicula specialis*, Canal Mahmoudieh ; *Corbicula progastera*, Canal Mahmoudieh ; *Corbicula Cloti*, Canal d'eau douce de Suez ; *Corbicula Schweinfurthi*, Bassins des Jardins de Ramleh ; *Corbicula oncalla*, Canaux d'Alexandrie ; *Corbicula aremma*, Fossés d'Alexandrie ; *Corbicula rypara*, Canal de Ras el Oady ; *Corbicula nea*, Medinet el Fayoum ; *Corbicula amara*, Fossés d'Alexandrie ; *Corbicula lacunosa*, Fossés d'Alexandrie ; *Corbicula Didieri*, Canal Mustapha à Alexandrie ; *Corbicula bubastica*, Zagazig ; *Corbicula parthenina*, Alexandrie ; *Corbicula aresca*, Fossés à Alexandrie ; *Corbicula aboula*, Fossés à Alexandrie ; *Corbicula nitida*, le Nil ; *Corbicula nivea*, Canal d'eau douce à Suez.

(1) Feu Armand Locard, de Lyon, a bien voulu nous communiquer l'album manuscrit des Naïades de la Collection Bourguignat dont la publication serait très désirable pour la connaissance de ces formes.

Genre : **SPILERIUM** Scopola.

Section : **CORNEOLA** GLESSIN.

Spharium (Corneola) Teilhardi PALLARY.

Pl. IV, fig. 27.

Coquille ovulaire, recouverte d'un épiderme excessivement fin et soyeux, tronquée en avant, bien arrondie en arrière, renflée, mince, d'une teinte grise jaunâtre sur laquelle se détachent des rayons clairs allant des sommets au bord inférieur. Charnière semblable à celle du *S. ovale*. Diam. ant. post. 13 mm. : umb. ventr. 10 mm. : transversal 6 mm.

Mariout — Ruisseau en face le moulin français à Alexandrie. — Gabbari dans un petit canal d'irrigation, en face la station du « Jardin du Gabbari » (de Lhotellerie).

Cette espèce, du groupe de *S. ovale* Férussac, en diffère toutefois par sa forme plus allongée, son bord postérieur plus arrondi, son bord antérieur moins allongé, son bord inférieur moins courbé, par les rayons colorés divergeant du sommet qui ornent la coquille.

Nous la dédions au Père Teilhard de Chardin en témoignage du concours actif qu'il nous a prêté dans l'étude des mollusques de l'Égypte.

Spharium (Corneola) pharaonum BOURGUEINAT.

Pl. IV, fig. 26.

Coquille de forme ovulaire, allongée, peu renflée, fragile, transparente, recouverte d'un épiderme très mince, jaune verdâtre très clair uniforme, présentant sur toute sa surface des ondulations très faibles rayonnant du sommet à la base. Bord antérieur légèrement tronqué, bords postérieur et inférieur très arrondis. Sommets obtus mais peu saillants. Ligament déprimé, à peine saillant.

Diam. ant. post. 12 mm. : — umbo-ventr. 9 $\frac{1}{2}$: — transversal 6 mm.

Cette espèce que nous avons trouvée sous ce nom dans la collection de Lhotellerie est caractérisée par sa coloration jaune serin bien caractéristique, par sa forme plus allongée, plus ovulaire que le *S. Teilhardi* par son bord antérieur moins tronqué.

Alexandrie : Grand ruisseau du Gabbari (de Lhotellerie), Ruisseau près du lac Hadra (P. Teilhard).

Genre : **PISIDIUM** PFEIFFER.

Section : **FLUMININA** GLESSIN.

Pisidium (Fluminina) amnicum MÜLLER.

Var. : **elongatum** v. MARTENS.

1866. VON MARTENS : *Malak. Blattl.*, p. 102.

Marais du Nil.

Section : **FOSSARINA** GLESSIN.

Pisidium (Fossarina) casertanum POLL.

Var. : **alexandrina** PALLARY.

Pl. IV, fig. 34.

Alexandrie, dans un ruisseau en face le moulin français (de Lhotellerie) — Canal Mahmoudieh — Ramleh (Letourneux) avec des *Valcata* et *Hydrobia*.

Diffère du *P. casertanum* par sa taille plus faible, sa forme plus allongée, moins haute et plus trapue.

On trouve souvent les *Pisidium* dans l'intérieur des *Mutela* ou *Unio* mortes, les valves brillantes à moitié remplies de vase.

Genre : **EUPERA** BOURGIGNAT.

Eupera parasitica PARRREYS.

Pl. IV, fig. 18, 19, 20.

1854. PARRREYS in DESHAYE : *Catal. Conchif. Brit. Mus.* p. 280 (*sp. Pisidium*).

1874. JICKELI : *Fauna N. Ost. Afrik.* pl. XI, fig. 16 seulement.

1883. BOURGIGNAT : *Hist. Malac. Abyssinie*, pp. 133, 134.

Tout le cours du Nil — Canaux d'Alexandrie : Gabbari, dans un petit canal d'irrigation en face la station du chemin de fer dite : « Jardin du Gabbari » — Alexandrie, dans un ruisseau en face le moulin français (de Lhotellerie).

Eupera Jickelii BOURGIGNAT.

1874. JICKELI : *Fauna N. Ost. Afrik.* pl. XI, fig. 17 seulement (*Limosina ferruginea (alterapars)*).

1883. BOURGIGNAT : *Hist. Malac. Abyssinie*, p. 134.

Tout le cours du Nil jusque dans la Basse-Egypte.

Eupera Letourneuxi BOURGIGNAT.

1883. BOURGIGNAT: *Hist. Malar. Abyssinie*, p. 134.

Canaux d'Alexandrie.

« Belle espèce de la taille de la *Jickeli*, caractérisée par une forte ventrosité de sa région umbonale : par son bord inférieur rectiligne, même légèrement concave ; par ses sommets moins antérieurs : par son angle postéro-dorsal complètement émoussé, ce qui fait que le bord postéro supérieur, des sommets au rostre qui est inférieur, offre une convexité parfaite en dos d'âne. » (Bgl. p. 134, 135).

Les *Eupera* vivantes sont attachées aux pierres, dans leurs trous surtout. La décoration des valves ressemble beaucoup à celle des *Pectunculus violaceus*.

(Genre : **GALATEA** BRUGUÈRE).

Galatea aegyptiaca CHEMNITZ.

1795. CHEMNITZ: *Conchyl. Cab.*, XI, pl. 202, fig. 1935-1936.

1860. A. C. BERNARDI: *Monogr. des genres Galatea et Fischeria*, pp. 39-40, pl. VI, fig. 1, 2 et pl. IX, fig. 1.

Embouchure du Nil ?

Cette espèce n'a jamais plus été retrouvée en Egypte. Le genre n'est d'ailleurs connu que du Congo. Vide Servan, *Bull. Soc. Mal. France*, 1890).

Famille : **UNIONIDÆ.**

Genre : **NODULARIA** CONRAD.

Section : **C.ELATURA** CONRAD.

Les naïades égyptiennes sont entièrement variables suivant leur âge : leur coloration à l'état jeune est ordinairement très vive, leur forme diffère notablement de l'état adulte de sorte que, comme pour les Corbicules, les Spatha et les Mutela, les auteurs ont créé bon nombre d'espèces qui n'ont d'autre intérêt que d'encombrer bien mal à propos la synonymie déjà si touffue de la faune égyptienne. Mais après avoir examiné avec soin plus d'un millier d'exemplaire provenant des récoltes de

Lhotellerie, du D^r Innès bœy et de M. Fourtau, j'ai pu grouper toutes ces espèces en trois séries caractérisées :

- | | | |
|----------------------------|---|---|
| Section : Cælatura | } | A. — Formes oblongues, à nacre rosée, à bord postérieur flabellé : <i>N. nilotica</i> , <i>Gaillardoti</i> , <i>Parreyssi</i> et <i>Pruneri</i> . |
| | | B. — Formes orbiculaires à nacre bleuâtre ou blanchâtre, à bord postérieur lisse ou simplement feutré (velouté) : <i>N. ægyptiaca</i> . |
| Sect. : Lanceolaria | { | C. — Formes allongées, dactyliformes, à nacre blanche azurée, à bord postérieur lisse : <i>N. teretiusculus</i> , <i>Jickeli</i> . |

Nodularia (Cælatura) nilotica CAILLIAUD.

Pl. IV, fig. 1, 2.

1823. CAILLIAUD : *Voy. à Méroé*, pl. 61, fig. 8-9.

1853. KÜSTER in CHEMNITZ : *nov. éd. Anodontes*, pl. 45, fig. 5.

1864. LANDRIN : *Cog. nouv. faune Egypt.*, p. 5-6, fig. 1, 2, 3 (*U. Bourguignati*) = *juv.*

1874. JICKELI : *Fauna N. Ost. Afrik.*, pl. X, fig. 4 (*Unio ægyptiacus*, var.).

Tout le cours du Nil, mais rare à l'état typique.

Plusieurs auteurs ont voulu identifier cette espèce au *N. ægyptiaca*, sans doute sans avoir eu de matériaux de comparaison sous les yeux ; car les différences sont assez tranchées pour que chacune de ces espèces puisse constituer un type de groupe différent : la charnière offre des différences bien marquées surtout pour les dents cardinales qui sont plus développées dans le *nilotica* que dans l'*ægyptiaca*. Ainsi que Cailliaud et Lamarck l'avaient déjà noté, le *N. nilotica* a l'intérieur des valves d'un beau rose clair semblable à celui des *Spatha*, et le bord postérieur (et même dans quelques cas le bord antérieur) est toujours *flabellé*, alors qu'il est lisse dans *N. ægyptiaca*. Ce caractère est d'une grande constance et permet de séparer à coup sûr même les jeunes sujets des deux espèces.

Enfin, dans toutes les formes de ce groupe, la coloration extérieure des valves est toujours noire ou vert foncé ; les valves sont épaisses, tandis qu'elles sont minces dans l'*ægyptiaca* chez qui la coloration extérieure est d'un brun verdâtre.

Mais, ainsi que nous l'avons dit plus haut, la forme typique est rare, et c'est ce qui explique peut être la méconnaissance de cette espèce si intéressante. Nous en possédons des exemplaires en tout conformes aux figurations données par Cailliaud.

De jeunes échantillons ont reçu les noms de *Bourguignati* Landrin, *Degoussesi* Bgt et *euryssus* Bgl.

Nodularia (Cælatura) rugifer KÜSTER.

1805. *Descript. Egypte*, pl. 3, fig. 6.

1853. KÜSTER, in CHEMNITZ : *nov. éd. — Anodontes*, pl. 45, fig. 3-4. forme *minor*.

1886. KOBELT : *Iconogr.* II, 1, 2, fig. 264, 265.

Korosko.

Nodularia (Caelatura) Gaillardoti BOURGIGNAT.

Pl. V, fig. 7. 3.

1874. JICKELI : *Fauna N. Ost. Afrik.*, pl. X, fig. 5, a, b. (*Unio aegyptiacus*, var.).

Cette espèce qui a été bien figurée par Jickeli n'appartient pas au groupe de *Egyptiacus* dont il diffère par sa nacre rosée et son côté antérieur flabellé.
Canal Mahmoudieh — le Nil à Korosko.

Nodularia (Caelatura) Parreyssi VON BUCH.

Pl. V, fig. 6.

1842. PHILIPPI : *Abildg. Beschreibg. Unio*, pl. V, fig. 6.

1848. KÜSTER : *Conchyl. Cab.*, pl. 90 fig. 6.

1848. KÜSTER : *loc. cit.*, p. 280, pl. 94, fig. 5-6 (*Unio semuariensis*).

Très commun dans tout le cours du Nil et de ses dérivés.

Var. : **Pruneri** BOURGIGNAT.

1874. JICKELI : *Fauna N. Ost. Afrik.*, pl. X, fig. 7 (*Unio aegyptiacus*, var.)

Diffère du type par sa taille plus faible, sa forme plus allongée, moins haute, son épaisseur moindre, son bord postérieur plus anguleux. Dans cette espèce, les bords antérieur et postérieur sont flabellés.

Le Nil entre les deux cataractes.

Nodularia (Caelatura) euryssellina BOURGIGNAT.

1902. PALLARY : *Moll. rec. Innès bey.*, p. 94, pl. 2, fig. 4. (*sp. Unio*).

Canal Mahmoudieh — Haut-Nil (D' Innès bey).

Nodularia (Caelatura) mystica BOURGIGNAT.

1902. PALLARY : *Moll. rec. Innès bey.*, pp. 94, 95, pl. 2, fig. 3. (*sp. Unio*).

Canal près Suez — Haut-Nil (D' Innès bey).

Nodularia (Caelatura) aegyptiaca (FÉRUSSE) CAILLIAUD.

1805. SAVIGNY : *Description Egypte*, pl. 3, fig. 4, 5.

1827. CAILLIAUD : *Voy. à Méroé. Atlas II*, pl. 61, fig. 6, 7.

1874. JICKELI : *Fauna N. Ost. Afrik.*, pl. X, fig. 1, 2, 3 et 6 (*jur.*)

Canal d'eau douce d'Ismailia. — Haut-Nil (D' Innès bey) — Tamieh, Fayoum. — Dans tous les cours d'eau de l'Égypte.

Les jeunes exemplaires ont reçu les noms de : *Unio praesidens*, *misranus*, *cassopi-*

cus, hydrurus et *eucyphus* dans la collection Bourguignat d'après les échantillons que nous possédons. Il est probable que d'autres que nous ne connaissons que par leur nom (voir plus loin), doivent être identifiés à cette espèce.

On reconnaîtra toujours les formes de cette espèce à leur galbe globuleux, noduliforme, au bord ligamentaire très élevé et dépourvu des flabellations caractéristiques du groupe *nilotica*.

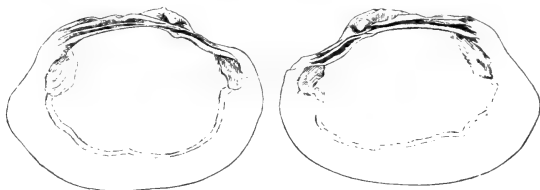


Fig. 3. *Nodularia aegyptiaca* adulte : (deux tiers grandeur naturelle).

« Cette espèce a souvent été attribuée à Férussac, mais je ne sais pas qu'il l'ait jamais décrite. Elle est considérée par beaucoup comme étant la même que *Nod. nilotica*, mais la comparaison de grande série de matériaux avec des spécimens authentiques de la collection de Lea et provenant de Caillaud, me porte à les séparer. Il y a, cependant grande variation dans leurs caractères ; mais l'*aegyptiaca* est une coquille plus mince, plus arrondie que le *nilotica*, et possède des pseudo-cardinales lamellaires »

C. T. SIMPSON : Synopsis of the Naiades — 1900 p. 321.)

Section : **LANCEOLARIA** CONRAD.

***Nodularia (Lanceolaria) teretiusculus* PHILIPPI.**

Pl. V, fig. 3, 4.

1842. PHILIPPI : *Abbildg. Beschreibung*, pl. III, fig. 3.

Canal Mahmoudieh et cours du Nil.

Var. : ***lithophaga* ZIEGLER.**

diffère du type figuré par Philippi par sa taille plus faible, son sommet placé plus près du bord postérieur, et le bord antérieur plus allongé.

Nil blanc.

***Nodularia (Lanceolaria) jickelii* SIMPSON.**

1874. JICKELI : *Fauna N. Ost. Afrik.* p. 277, pl. XI, fig. 3 (non *U. Caillaudi* nec *teretiusculus*).

1902. SIMPSON : *Synopsis of Naiades*, p. 326.

1903. PALLARY : *Moll. Innes bey*, p. 41, 42 (*Unio Fourtani*)

Simpson classe cette espèce, dont la provenance égyptienne n'a pas encore été

confirmée, dans la section *Cafferia*. A cause de ses affinités avec l'espèce précédente, nous la maintenons dans le même groupe.

(Genre : **PHARAONIA** BOURGIGNAT).

1880. BOURGIGNAT : *Matériaux pour l'étude Moll. acéph.*, 1^{er} fasc. p. 3.

1889. BOURGIGNAT : *Moll. Afrique équatoriale*, p. 19.

« Ce genre reconnu par moi en 1878, puis établi par moi en 1880 ⁽¹⁾ et 1888 ²⁾ adopté par plusieurs auteurs, notamment par les D^r Jousseaume ⁽³⁾ et Rochebrune ⁽⁴⁾ se compose d'espèces à test délicat, fort peu inéquilatéral, remarquables *par leur apparence extérieure anodontiforme* et caractérisées intérieurement par une charnière munie de deux lamelles latérales *presqu'aussi longues l'une que l'autre*, et ne formant pour ainsi dire qu'une seule par suite de leur jonction, à peine interrompue, à l'endroit des sommets. Chez les Unios, la lamelle *antérieure*, improprement dénommée dent cardinale, est grosse, courte, épaisse et dentée, la lamelle postérieure, seule, est allongée. » (B. pp. 191, 192).

Bien que Bourguinat écrive (p. 191) que ce genre s'étend jusqu'en Egypte, il n'en cite aucune espèce dans ce pays. Toutefois, d'après les références qu'il donne et spécialement d'après la citation de l'*Unio Eossoensis* d'Assinie (Chaper, Esp. nouv. coq. viv. Afr. Austr. et Assinie, pl. XI, fig. 7-9), je ne vois que le *Nodularia aegyptiaca* qui puisse être comparé au *Pharaonia Eossoensis*.

Il y a donc de grande vraisemblances pour admettre que le genre *Pharaonia* est synonymie de *Nodularia*, *pro parte* tout au moins. Nous serions assez disposé à adopter ce nom comme section en prenant pour type le *N. aegyptiaca* qui diffère suffisamment du *N. nilotica* pour ne pas être maintenu dans la même section.

Dans son Synopsis of the Naiades, 1900, p. 322, Ch. Simpson place l'*Unio eossoensis* dans la même section que le *Nodularia aegyptiaca*, ce qui vient à l'appui de notre supposition.

1. Matériaux. Moll. Acéph. I, p. 3, 1880.

2) Iconogr. Moll. Tanganika, Explie. pl. XXI.

3) Coq. Haut Sénégal, p. 16.—1886.

4) Lamellibranches Nouveaux du Congo, in *Bull. Soc. Malac. France*, III, 1886.

Genre : **LAMELLIDENS** SIMPSON.

Lamellidens marginalis LAMARCK.

Var. : **tricolor** KÜSTER.

1856. KÜSTER : in *Conchyl. Cab. Genus Unio* p. 156, pl. XLV, fig. 1 (sp. *Unio*).

1874. JICKEL : *Fauna N. Ost. Afrck.* p. 275.

1876. HANLEY ET THEOBALD : *Conch. Ind.* p. 20, pl. XLII, fig. 5.

Haute-Egypte.

Comme nous l'avons fait pour les Corbicules, nous donnons ici une liste des Nodulaires de la collection Bourguignat. La majeure partie de ces noms se rapporte à de jeunes exemplaires des espèces que nous venons de nommer :

Unio pharaoni, Canal d'eau douce de Suez : *Unio diaphanellus*, Lac Marcotis : *Unio misraïmicus*, le Nil au Caire : *Unio micrestus*, le Nil à Choubrah : *Unio acanthorus* le Nil à Choubrah : *Unio Innesi*, Canal Mahmoudieh près Alexandrie : *Unio Masperi*, Canal Mahmoudieh : *Unio chemicus*, Ismaïlia : *Unio Comptanyi*, Ismaïlia : *Unio Laurenti*, Ismaïlia : *Unio canopicus*, le Nil : *Unio hydarius* = *egyptiacus*, Canal de Damahour : *Unio Didievi*, le Nil à Ouadi Halfa : *Unio ismaïliana*, Canal d'eau douce à Ismaïlia : *Unio Schweinfurthi*, Tamieh : *Unio Chambardi*, Suez : *Unio pernilis*, Canal Mahmoudieh près Alexandrie : *Unio misranus*, Canal près Ismaïlia : *Unio khedivalis*, Canal près Ismaïlia : *Unio præsidentis*, le Nil à Choubrah : *Unio carnererius*, Ismaïlia : *Unio tanquerelanus*, le Nil : *Unio mahmoudi us*, Canal Mahmoudieh : *Unio illicibilis*, le Nil à Choubrah : *Unio bythrydus*, Canal près Ismaïlia : *Unio Waltheri*, le Nil à Choubrah : *Unio anvoecus*, Canal de Mahmoudieh : *Unio atachus*, le Nil à Choubrah : *Unio cyrtopygus*, le Nil à Choubrah : *Unio aenodus*, Ismaïlia : *Unio Savignyi*, le Nil à Choubrah : *Unio chamussianus*, Canal à Ismaïlia : *Unio Degouseei* = *niloticus* juv. : le Nil à Boulak : *Unio ramlehensis*, Ramleh : *Unio euryssus* Canal Mahmoudieh : *Unio ineditus*, Canal Mahmoudieh : *Unio Landrini*, Suez : *Unio eusonatus*, Canal Mahmoudieh : *Unio graphivaterus*, Canal près Suez : *Unio kahranus*, le Nil à Choubrah : *Unio Mariettei*, le Nil à Choubrah : *Unio fordatus* (= *niloticus* juv.) le Nil à Choubrah : *Unio caeus*, le Nil à Choubrah : *Unio anerygus*, le Nil à Choubrah : *Unio aristidis*, Suez : *Unio divaricatus*, le Nil à Choubrah : *Unio alexandrinus*, Marais près Ramba : *Unio neus*, Ismaïlia : *Unio philosicus*, Canal Mahmoudieh : *Unio morenus*, Ouady Halfa : *Unio edythus*, le Nil à Boulak : *Unio celebrandus*, Canal d'eau douce à Suez : *Unio philerevus*, Ouady Halfa : *Unio nubicus*, Ouady Halfa : *Unio emeterus*, Canal près d'Ismaïlia : *Unio Linanti*, Medinet el Fayoum : *Unio niscius*, Canal Mahmoudieh : *Unio Petretinii*, Canal Mahmoudieh : *Unio insuetus*, Canal près Suez : *Unio Gaillyi*, Ramleh : *Unio Breueygrei*, Canal Mahmoudieh : *Unio Luctisoni*, environs d'Alexandrie : *Unio insolutus*, Canal Mahmoudieh.

Famille : des MUTELIDÆ.

Les familles des *Mutelidæ* a fait l'objet d'études de la part de Bourguignat (1885 : Espèces nouvelles et genres nouveaux découverts . . . dans . . . Oukéréwé et Tanganika, pp. 11, 14 et 37, et plus récemment de A. T. de Rochebrune : Recherches sur quelques types de la famille des *Mutelidæ*, in *Bull. Mus. hist. nat.*, 1904, n° 6 pp. 332-342 .

Genre : MUTELA

Mutela nilotica FÉRUSSAC SOWERBY.

1395. SAUVY : *Descript. Egypte*, pl. 7, fig. 2.
1324. SOWERBY : *Zool. Journ.*, I, p. 53, pl. 2 *Tridiana* .
1827. CAUDEBARD : *Voyage à Méroué*, Atlas II, pl. 60, fig. 11.
1363. REYAL : *Conch. Iconogr. Monogr. genre Tridiana*, pl. 2, sp. 4 *Tridiana* .

depuis le Nil Bleu jusqu'au Delta : dans tous les cours d'eau de l'Égypte.

« *Tridiana nilotica* a été publié par Sowerby dans le *Zool. Journal* 2 p. 53 sous le nom de d'Audebard : mais Sowerby ne donne à ce sujet aucune explication : il dit seulement que des exemplaires de cette espèce ont été envoyés en Angleterre par d'Audebard de Férussac. Il est donc probable qu'il s'agissait d'un nom manuscrit de Férussac : in sched. » Dautzenberg, in litt. .

Var. : **angustata** SOWERBY sp. .

1366. SOWERBY in REYAL : *Conchol. Iconogr.*, XVI, sp. 5.

Dans le Nil et les canaux qui s'y rattachent.

Cette variété ne diffère guère du type que par sa taille plus faible. Elle ne représente, d'après nous, qu'un stade de développement du *M. nilotica*.

Mutela plicata GRAY.

1362. REYAL : *Conch. Icon.*, XVI, sp. 3 *Myetopus plicatus* .
1366. E. VON MARTENS : *Malak. Blatt.*, p. 10.

Sennâr Kotschy .

Comme dans tous les Lemnibranches d'eau douce, les *Mutela* ont des formes différentes suivant leurs différents degrés de développement. Bourguignat, sans tenir compte de leur état d'évolution a nommé encore quatre autres *Mutela* : *elata*, *Sardéji*, *Lebourneuri*, et *conica*. Ces noms se rapportent à des formes non encore adultes.

Genre : **MUTELINA** BOURGUIGNAT.

Mutelina rostrata RANG.

1335. RANG : *Nouv. Archiv. Muséum*, p. 316 (*Iridina*).
1336. LEA : *Synopsis of naiades*, p. 57 (*Iridina caelestis*).
1341. RANG : *Ann. Scient. Nat.* XXIV.
1344. POTIEZ ET MICHAUD : *Galerie Moll. Musée Douai*, p. 147, pl. LVI, fig. 1.
1353. KÜSTER in CHEMNEZ : 2^e éd. *Anodonta*, p. 113, pl. 25, fig. 1. 2. *Mutela caelestis* Clessin.
1366. REEVE : *Monogr. genus Iridina* sp. 3 *Iridina caelestis* .

Le Caire, Bahr Youssouf dans le Fayoum.

M. L. Germain a donné une bibliographie plus détaillée de cette espèce dans son mémoire sur les Mollusques terrestres et fluvi. de l'Afr. centrale, pp. 567, 568.

Des formes n'ayant pas encore atteint leur entier développement portent dans la collection Bourguignat les noms de *Mutelina rhynchota*, *Calverti*, *subcliplana* et *gracilis*.

Genre : **SPATHIA** LEA.

Spatha Innesi PALLARY.

1302. PALLARY : *Moll. rec. Innès bey*, p. 97, pl. 2, fig. 2.

Nil blanc D^r Innès bey.

Spatha rubens LAMARCK.

Var. : **Cailliaudi** von MARTENS (sp.).

1305. SAUVAGEY : *Descript. Egypte*, pl. 7, fig. 1.
1327. CAILLIAUD : *Voyage à Méroé : Atlas II*, pl. 60, fig. 12. (*Anodonta rubens*).
1366. VON MARTENS : *Malak. Blatt.*, p. 9 (*Spatha Cailliaudi*).
1374. JICKELI : *Fauna N. Ost. Africk*, pl. VIII, fig. 1.

Tout le cours du Nil et Canaux dérivés.

Les *Spatha Lepsii*, Jickeli loc. cit, pl. IX, fig. 1, et *arcuata* Cailliaud¹, loc. cit, pl. 61, fig. 4-5, ainsi que les *S. canaida*, *khedivialis*, *Letourneuri*, *Laurenti*, *rostrata* et *elongata* de la collection Bourguignat, Musée de Genève ne sont que de jeunes exemplaires, à divers états, de développement, du *S. Cailliaudi*. Nous devons à l'obligeance du D^r Innès bey une importante série de cette espèce à tous les degrés de croissance, qui nous permettent d'affirmer très positivement ces constatations.

¹ Cette forme a servi de type à MM. de Rochebrune et Germain pour l'établissement de leur genre *Leptospatha* 1904.

Sur certains exemplaires bien adultes mais bien frais, on peut suivre les diverses phases du développement de la coquille au nombre d'une quinzaine, et distinguer parfaitement *arcuata*, *Lepsii*, *canadica*, *Caillaudi* et *Letourneuri*.

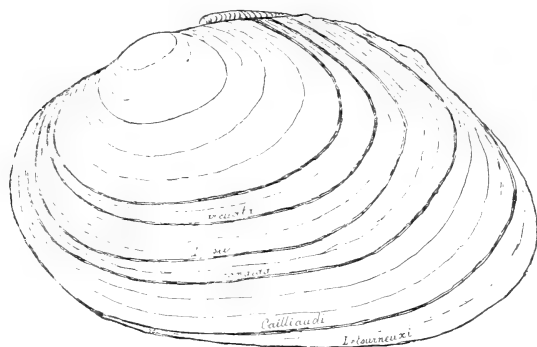


Fig. 4. *Spatha rufens* adulte : légèrement réduite.

Peut-être faut-il aussi rapporter à cette espèce le *Spatha anataria*, Cristofori et Jan ou *Hantissa* Poï du Musée de Milan.

L'albinisme atteint parfois cette espèce : la nacre de la coquille est alors d'un beau blanc azuré.

Spatha Marnoi JICKEL.

1874. JICKEL: *Fauna, N. Ost. Afrik.*, p. 264, pl. VIII, fig. 3.

Bahr Seraf Marnoi.

Spatha Hartmanni v. MARTENS.

1866. VON MARILINS: *Malak. Blatt.*, p. 49.

1874. JICKEL: *Fauna, N. Ost. Afrik.*, p. 233, pl. VII, fig. 2.

Sennâr Hartmann — Bahr Seraf Marnoi — Karthoum.

Section : **CHAMBARDIA** BOURGIGNAT.

Pl. V, fig. 5.

1890. BOURGIGNAT: *Chambardia, nouveau genre égyptien de la famille des Iridinidae*. — in *Bull. Soc. Malac. France*, VII, 1 pl.

Les Chambardies, bivalves ressemblant extérieurement à de petites Margaritânes, sont des Iridinidées à valve épaisses, à charnière ôdentule, caractérisées par

une valve droite sensiblement moins forte, moins volumineuse et notablement moins bombée que la valve gauche, notamment au niveau des sommets. Ces bivalves, trouvées à l'état subfossile dans le lit d'une antique branche nilotique, immédiatement au-dessous et presque en contact avec de nombreux sarcophages en pierre renfermant les momies des anciens habitants de Ramsès, sont, malgré tout, des formes contemporaines, bien qu'elles n'aient pas été retrouvées dans les cours d'eau actuels de la Basse Egypte. Cinq espèces : les *Chambardia Letourneuxi*, *rhycolioidea*, *Locardiana*, *pharaonum* et *Bourguignati*. » B.

Il nous paraît excessif de conserver cette coupe comme genre, mais on peut l'admettre comme section. Les *Chambardia* diffèrent des *Spatha* par leur taille plus faible, leur forme plus allongée, leur sommet plus déprimé, leur charnière plus étroite et leur bord postérieur plus arqué. Enfin, le bord inférieur est sinueux. La collection Bourguignat compte cinq *Chambardia* : Nous n'en possédons que deux : le *Chambardia Locardi* dont les valves présentent en réduction le même aspect que celles de l'*Unio sinuatus* et le *Bourguignati* différant de toutes les autres par sa forme plus régulièrement allongée, à bord supérieur et inférieur subparallèles, son testé mince et sa charnière très étroite, ressemblant de très près à celle des *Leptospatha*.

Genre : **LEPTOSPATHA** DE ROCHEBRUNE ET GERMAIN.

De Rochebrune et Germain ont constaté in *Mém. Soc. Zool. France*, 1904, p. 25 que le genre *Spathella* Bourguignat était postérieur d'un mois au genre *Spathella* J. Hall. Il a donc été nécessaire de créer un nouveau nom pour remplacer celui de Bourguignat et ces naturalistes ont proposé le nom de *Leptospatha*.

Les *Leptospatha* sont oblongues, allongées, à valves légères, minces, d'une nuance ordinairement blanchâtre à l'intérieur et à charnière filiforme.

Leptospatha Fourtaui PALLARY.

1902. PALLARY : *Moll. rec. Innès Ley*, pp. 96, 97, pl. 1, fig. 3.

Nil blanc (D^r Innès bey).

Sous-Famille : **Ætheridæ**.

Genre : **ÆTHERIA** LAMARCK.

Ætheria elliptica LAMARCK.

Var. : **Cailliaudi** FÉRUSAC,

1823. FÉRUSAC : *Mém. Soc. Hist. Nat. Paris* I, p. 350.

1826. CAILLAUD : *Voyage à Méroé*, II, pl. 61, fig. 1, 2, 3.

1872. REEVE : *Monograph. Genus Ætheria*, pl. 2.

1907. R. ANTHONY : *Etude monogr. des Ætheriada* pl. XI, fig. 5-6.

Tout le Nil.

Le type est allongé, à test épais, à talon long : il a un certain faciès d'*Ostrea crassissima*.

En 1835, in Zool. Journ. I, p. 523, pl. 19, Sowerby avait établi une variété *tubifera* pour les exemplaires à test épineux. Mais dans les Conchologica Iconica.

Monography of the genus *Etheria* 1872, pl. 2, Reeve donne ce nom de *tubifera* en synonymie de *Eth. Caillaudi*. Rang et nous-même (Moll. Inués hey, p. 14) avons émis la même opinion.

Var. : **Petrettinii** BOURGIGNAT.

1881. BOURGIGNAT : *Mat. pour serv. hist. moll. acéph.*, I, p. 53.

1907. R. ANTHONY : *Et. monogr. Etheriidae* pl. XII, fig. 16-17.

Le Nil.—Commun dans les bassins et conduits en fonte de la C^e des eaux de Ramleh.

Cette variété diffère du type par sa forme déprimée, orbiculaire, comparable à une grande *Anomia* : forme due à un habitat particulier.

L. Germain a donné (loc. cit, p. 547 et passim) une bibliographie très étendue de cette espèce.

D'autre part, Bourguignat, dans ses Matériaux pour l'étude des acéphales, I, pp. 53 à 72, s'est largement occupé de ce genre dont il mentionne encore deux autres espèces : *Æ. nilotica* et *Letourneuri* qu'il est difficile de distinguer. M. Anthony qui a étudié tout spécialement le genre *Ætheria* a figuré l'*Etheria Letourneuri* (loc. cit, pl. XII fig. 14-15, d'après le type du Muséum d'histoire naturelle de Paris.

Mais, dans son mémoire (p. 372), d'accord d'ailleurs sur ce point avec M. L. Germain, il n'admet qu'une seule espèce : l'*Æ. elliptica* Lmk avec deux variétés seulement : l'une caractérisée par la présence d'épines *Æ. tubifera*, *Caillaudi*, l'autre par leur absence *Æ. Petrettinii*, *nilotica* ? *Chambardi* ? *Letourneuri* et il conclut ainsi :

« L'*Etheria elliptica* Lmk, seule espèce du genre, doit donc être à mes yeux considérée comme comprenant deux variétés :

« L'*Ætheria elliptica* var. *typica* GERMAIN.

« L'*Ætheria elliptica* var. *tubifera* Sow... »

D'après ce naturaliste (p. 369), « la forme épineuse semble être plus spécialement la forme des eaux tranquilles, nous dirons presque stagnantes, alors que la forme dépourvue d'épines serait la forme vivant dans les eaux en mouvement.

Toutefois, au point de vue de la nomenclature, il nous paraît plus rationnel d'écrire :

Ætheria elliptica forme *typica* LAMARCK ?

et *Ætheria elliptica* var. *Caillaudi* FÉRSSAC ! puisque ce nom a la priorité sur celui de Sowerby.

Sur les espèces adventices de la faune égyptienne.

On trouve assez souvent dans les catalogues la mention d'espèces trouvées en Égypte, mais qui n'y ont pas été retrouvées par les chercheurs locaux : d'autres, au contraire, se retrouvent sur le littoral, mais dans des conditions qui permettent d'expliquer leur présence. Ce sont des espèces étrangères à la faune de ce pays, mais qui y ont été introduites, les unes pour la consommation, les autres avec des marchandises importées principalement des céréales ; d'autres encore avec le lest des navires et enfin les dernières ont été apportées sur le littoral par des courants marins.

Nous avons déjà expliqué la présence des *Penutia* autour des grandes villes : ces Hélices sont apportées de Syrie pour la consommation, comme l'escargot de Bourgogne (*H. pomatia*) est importé à Paris pour le même usage. Nous n'y revieudrons point.

Avec les céréales, il n'est pas rare d'avoir les coquilles des pays producteurs : c'est ainsi que, dans les déchets provenant du criblage des orges et blés de la Palestine, sur les quais d'Alexandrie, de Lhotellerie a trouvé bon nombre de *Leucochra Boissieri* et *Helix Seetzeni* : dans celles de Syrie, on trouve le *Leucochra cariosa* et *Chondrus subdellens*. C'est sans doute dans des céréales ainsi importées du bassin du Danube qu'a été trouvé l'exemplaire d'*Helix Ponzolzi* qui est figuré dans l'Atlas de l'Expédition d'Égypte et décrit par Ehrenberg comme *Helix Savigniana*. Le *Zonites catalanus* de Bourguignat a vraisemblablement la même origine.

Enfin le troisième mode d'apport de coquilles étrangères est dû à la mer : le fait n'est ni rare, ni nouveau ; Darwin l'a signalé, nous en avons fait connaître plusieurs cas et, tout dernièrement encore, le comm. Caziol a publié une note sur les espèces ainsi charriées par les courants.

C'est sur les plages que se font ces apports. Pendant l'hiver, les pluies entraînent dans les cours d'eau des débris très divers et entr'autres des coquilles vides qui flottent aisément. Arrivés à la mer, ces débris sont entraînés par les courants et vont s'échouer parfois très loin de leur point de départ. Or, comme le littoral égyptien forme le cul de sac de la Méditerranée, plusieurs courants convergent vers cette côte et abandonnent leurs épaves sur les plages éparses entre Alexandrie et Jaffa.

Déjà Letourneux signalait, à propos de l'*Oreula turcica*, que cette espèce était apportée de l'île de Rhodes sur la plage de Bamieh par de courants circummarins.

Voici une liste d'espèces ainsi trouvées dans les parages d'Alexandrie qui m'ont été envoyées par les Pères de Bélinay et Teilhard, M. Pachundaki ou qui se trouvaient dans les récoltes de de Lhotellerie :

Noms des espèces :	Provenance probable :
<i>Helix coreyrensis</i> FÉRUSAC	Albanie, Morée.
— <i>trachea</i> PEEFFER	Tunisie.
<i>Cylostoma elegans</i> MÜLLER	Asie Mineure.
<i>Chondrus Bergeri</i> ROTH	Ile de Rhodes, Smyrne.
<i>Bulinus pupa</i> BRUGUÈRE	Grèce, Smyrne.
— <i>zebra</i> OLIVIER.	Rhodes, Gêrigo, Grèce.
<i>Clausilia solida</i> DRPD (!)	Italie.
— <i>bilens</i> L.	Iles méditerranéennes.
— <i>asritans</i> FÉRUSAC	Malte.
— <i>stigmatica</i> RSSLER	Corfou.
— <i>affinis</i> PEEFFER var. <i>lunelana</i> BGT	Tunisie.
— <i>variosa</i> FÉRUSAC	Zante (île de Céphalonie).
— <i>Boissierei</i> CHARPENTIER	Syrie.
— <i>Zebebori</i> RSSLER var.	Syrie.
— nov. sp. aff. avec <i>bicristata</i> CHARP.	Syrie ?
— nov. sp. aff. avec <i>aradica</i> BITGR.	Syrie ?
<i>Chondrus septendentatus</i> ROTH	Syrie.
<i>Pupa frumentum</i> MÜLLER	Italie.
— <i>polyodon</i> DRPD	Tunisie ?

Le *Clausilia isabellina* Pfe., de la Grèce, cité par les auteurs, a été probablement introduit en Egypte de la même manière.

On voit donc par là combien il faut être prudent lorsqu'on récolte des coquilles terrestres sur un littoral. On s'expose, avec la meilleure bonne foi, à mentionner dans la faune d'un pays des espèces qui lui sont complètement étrangères ! Le genre *Clausilia* ne vit pas en Egypte et cependant on aurait pu mentionner onze espèces de ce genre dans ce pays si les observations habiles que nous avons cité plus haut n'avaient remarqué les conditions particulières dans lesquelles on recueillait ces coquilles.

Recherches à effectuer.

Si l'on a bien noté les localités que nous mentionnons pour la faune terrestre, on constatera qu'à très peu de chose près, les recherches ont été localisées autour d'Alexandrie et du Caire ! Nous n'avons que des données insignifiantes sur la faune de l'Arabie pétrée, du désert de Lybie et de la Haute-Egypte.

¹ Je dois la détermination de ces Clausilies à l'obligeance du Dr Böttger que je suis heureux de remercier ici.

Il est à présumer que des recherches dans la région occidentale amèneraient la trouvaille d'espèces tripolitaines, telles que *H. Leachi* et *Queendelfelti*. Il est probable que l'on trouvera sur le littoral occidental de l'Égypte, l'*Helix cyrenaïca* Martens ou une forme correspondante : la trouvaille des curieux *Helix Zitteli*, *lybica* et *berenice* est pleine de promesses. Quel est l'explorateur qui voudra visiter en détail le désert Libyque et les confins de la Cyrénaïque ?

Un autre desideratum serait de préciser l'habitat de certaines espèces, telles que *Helix capuana*, *Helix aegyptea* Gray, *Physa Guerinii* Mitre, *Galatea aegyptiaca*, *Unio Jickelii*, *Spatha anataria* et *Unio divaricatus*, Lea.

Nous n'avons pas cru devoir comprendre dans la faune égyptienne les espèces suivantes que von Martens, Jickeli et d'autres naturalistes citent, avec doute de ce pays : *Fraticicola Rothi*, Pfr., *Fr. hispida*, L., *Nummulina nummus*, Ehrbg., *N. Hedenbergi*, Pfr., *Eulota strigella*, Drpd., *Helioamanes Latastei*, Let., vraisemblablement *Helix simulata* ou *Hami*, *H. variabilis* Drpd., *H. candiota*, Friw., *H. profuga*, A. Schmidt, *Trochula tuberculosa*, Conrad, *Levantina guttata*, Oliv., et *Pomatia figulina*, Parreyss.

Nous n'avons pas non plus énuméré dans le présent catalogue les espèces d'eau saumâtre qui se rattachent plutôt à la faune marine. Il y a en Égypte bon nombre de lagunes à eau sursaturée qui donnent asile à une faune de *Cardium*, *Paludishina*, *Pirenella*, *Alexia*, etc. dont l'étude ne manquerait pas d'intérêt. Certaines de ces lagunes (comme le lac Marcotis) ont été d'abord remplies par de l'eau douce ainsi que le témoignent les *Ampullaria*, *Lanistes*, *Planorbis*, *Limnaea*... que l'on trouve dans les cordons littoraux, puis l'eau de la mer ayant eu accès dans ces lagunes et s'y étant concentrée, toute cette faune s'est éteinte et l'on ne trouve plus aujourd'hui que des espèces d'eau saumâtre. L'étude de ces variations serait à entreprendre, mais elle ne pourrait guère l'être que par un naturaliste expérimenté étudiant sur place.

LE CAIRE
IMPRIMERIE GÉNÉRALE A. CHART.
1909.

TABLE MÉTHODIQUE DES MATIÈRES

Limites de la faune égyptienne	1	Bullinus	59
Bibliographie	6	Physopsis	54
Liste des espèces	11	Planorbis	55
Parmacella	11	Planorbula	59
Zonites	11	Ancylus	59
Calcarina	12	Ampullaria	60
Vallonia	14	Lanistes	61
Gonostoma	14	Vivipara	62
Hygromanes	15	Cleopatra	63
Eremina	16	Bythinia	65
Marmorana	21	Hydrobia	66
Pomatia	21	Melania	67
Pomatiella	23	Melanopsis	67
Euparypha	24	Lhotellerieia	67
Heliomanes	25	Valvata	68
Xerophila	25	Neritina	68
Jacosta	33	Corbicula	69
Xeropychia	34	Sphaerium	74
Trochula	37	Pisidium	75
Cochlicæla	38	Eupera	75
Buliminus	39	Galatea	76
Chondrula	39	Nodularia	76
Leucochiloides	41	Pharaonia	80
Zootecus	41	Lamellidens	81
Ocula	41	Mutela	82
Pupa	42	Mutelina	83
Rumina	42	Spatha	83
Opeas	42	Chambardia	84
Calaxis	43	Leptospatha	85
Cacilianella	43	Etheria	85
Costolete	44	Sur les espèces adventices de la faune égyptienne	87
Succinea	44	Recherches à effectuer	88
Physa	45		
Limnea	46		

TABLE ALPHABÉTIQUE

Limites de la faune égyptienne	1	Melania	67
Bibliographie	6	Melanopsis	67
Liste des espèces	11	Mute'a	82
Etheria	85	Mutelina	83
Ampullaria	60	Neritina	68
Ancylus	59	Nodularia	76
Baliminus	39	Orcula	41
Bullinus	49	Opeas	42
Bythinia	65	Parmacella	11
Calcarina	12	Pharaonia	80
Calaxis	43	Physa	45
Caecilianaella	43	Physopsis	54
Chambardia	34	Pisidium	75
Chondrula	39	Planorbis	55
Cleopatra	63	Planorbula	59
Cochlicella	38	Pomatia	21
Cœlostele	44	Pomatiella	23
Corbicula	69	Pupa	42
Eremina	16	Rumina	42
Euparypha	24	Spatha	83
Eupera	75	Sphaerium	74
Galatea	76	Succinea	44
Gonostoma	14	Trochula	37
Helionanes	25	Vallonia	14
Hydrobia	66	Valvata	68
Hygromanes	15	Vivipara	62
Jacosta	33	Xerophila	25
Lamellidens	81	Xeropychia	34
Lanistes	61	Zonites	11
Leptospatha	85	Zootecus	41
Leucochiloides	41	Sur les espèces adventices de la faune égyptienne	87
Lhotellieria	67	Recherches à effectuer	88
Limnaea	46		
Marmorana	21		

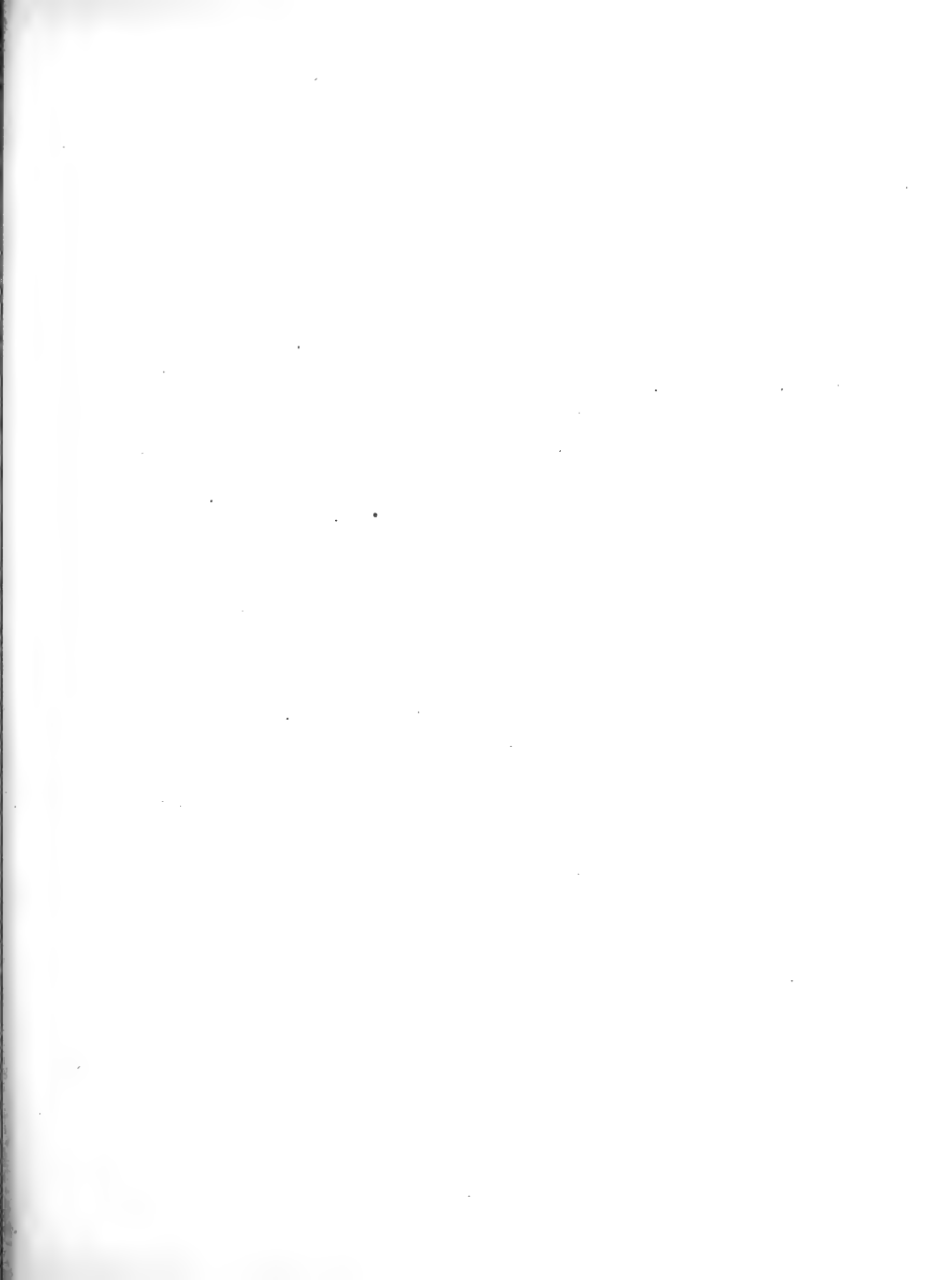
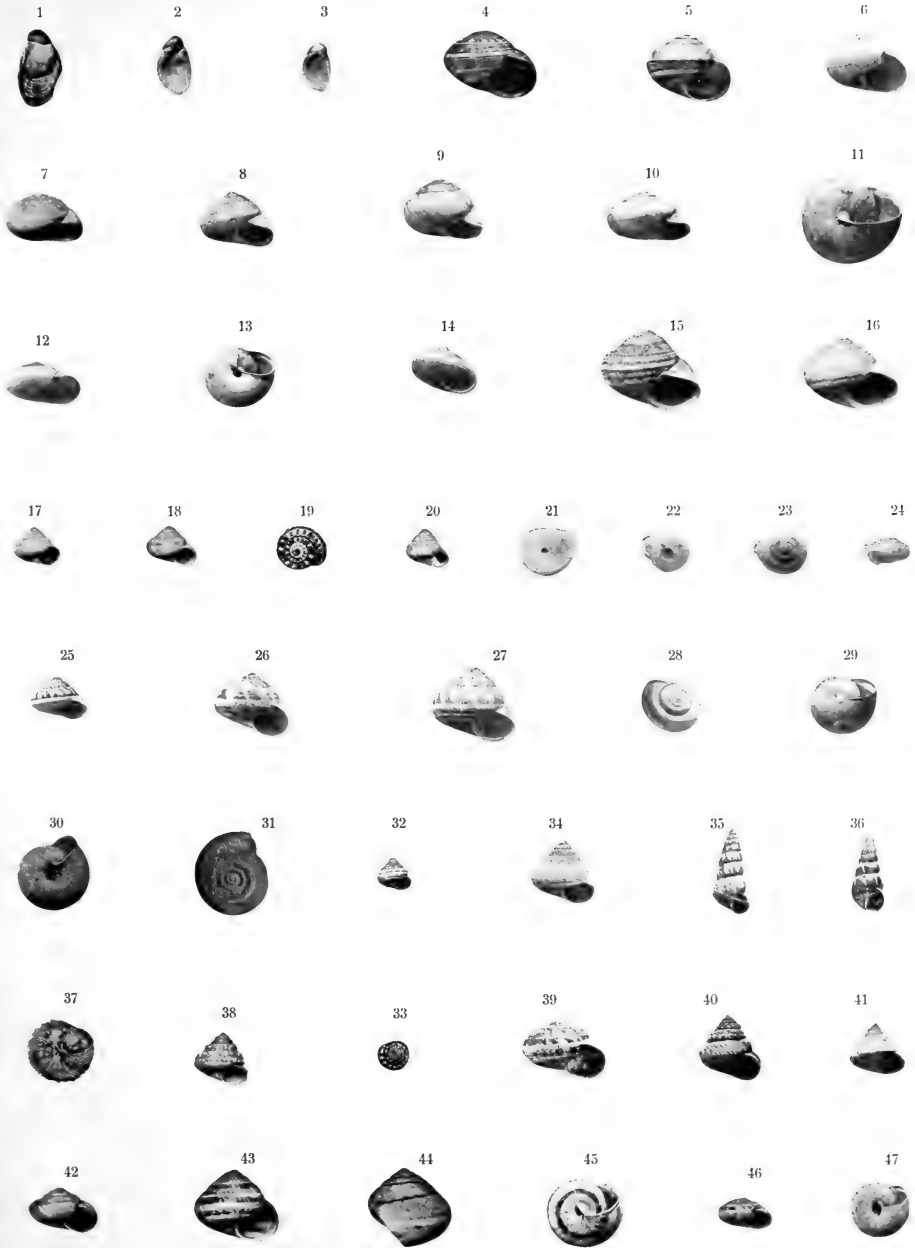


PLANCHE I.

- Fig. 1-2. — *Parmarella alexandrina* EHRBG.
 3. — d^e jeune.
 4-5-11. — *Euparypha pisana* MÜLLER.
 6. — variété *leucolena* BGT.
 7. — *Calcarina pulchella* PALLARY.
 8-9. — *Calcarina alexandrina* (FAGOT) W.
 10. — *Calcarina arabica* PERY.
 12-13-14. — *Helix (Hygromanes) abstracta* FÉRUSAC.
 15-16. — *Erenina ? desertella* JICKEL.
 17-18-19-20-21. — *Xerophila mevensis* BGT.
 22-23-24. — *Helix Vallonia pulchella* MÜLLER (grosi quatre fois).
 25. — *Xerophila Tanoussi* BGT.
 26-7. — *Xerophila simulata* FÉRUSAC.
 28-29. — *Helix (Hygromanes) syriaca* EHRBG.
 30-31. — *Helix lentacula* FÉRUSAC (grosi deux fois).
 32-33. — *Xerophila serrulata* BECK.
 34. — d^e grosi deux fois.
 35-36. — *Helix barbara* L.
 37-38-40. — *Xerophila philammia* BGT.
 41. — d^e variété *semilavigata* PERY.
 39. — *Xerophila imatea* WEST. Variété déprimée.
 42. — *Xerophila Guimeti* BGT.
 43-44-45. — *Xerophila imatea* WESTERLUND.
 46-47. — *Xerophila Pochudskii* PERY.



Phototypes de l'auteur.

Imp. Berthaud, Paris.



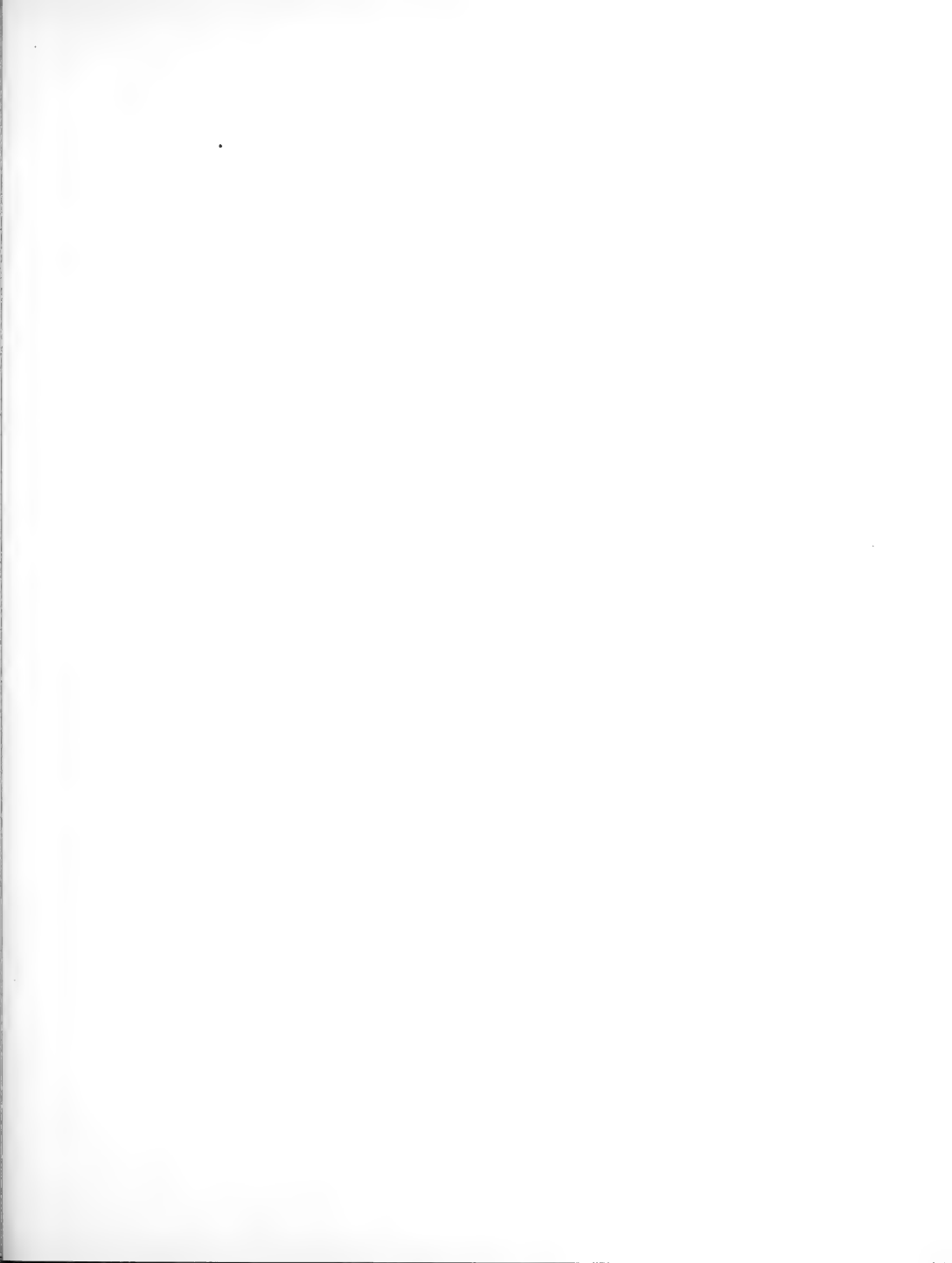
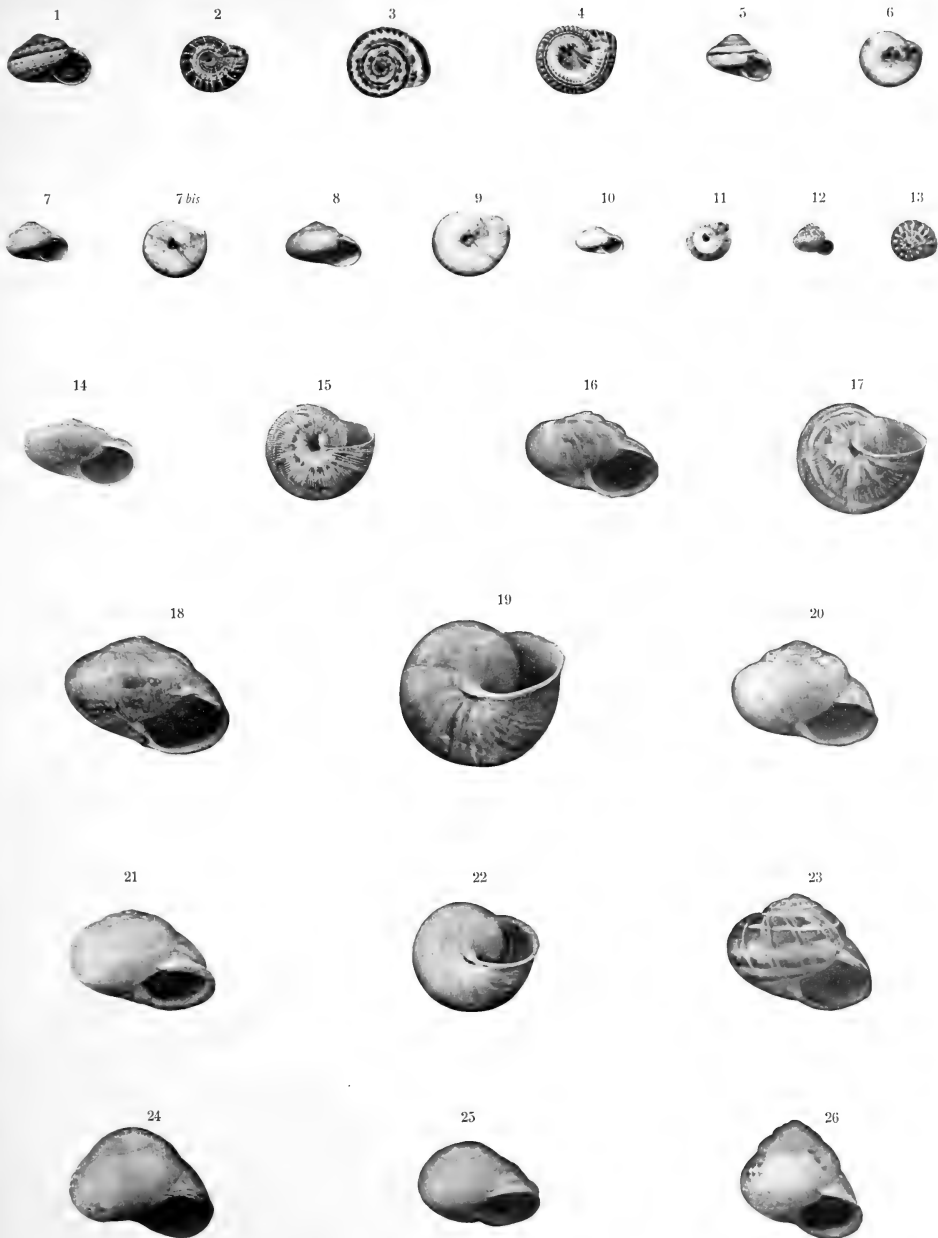


PLANCHE II.

- Fig. 1-2-3. — *Xerophila vestalis* PARREYS.
4. — d° var. *ex-coloce palmarum* (PARREYS) HARTMANN.
5-6. — d° var. *mahmoudiana* B.
7-7 bis. — *Xerophila Guinoti* BGT.
8-9. *Xerophila vestalis* var. *ramlehensis* BGT.
10. — d° var. *ramlehensis minor* P.
11-12-13. — *Xerophila Mariettei* BGT.
14-15. — *Eremina desertorum* FORSKAHL, forme typique.
16-17. — d° forme de passage à :
18-19-20. — *Eremina rhodia* CUENSTZ = *Henprichi* EHRBG.
21-22. — *Eremina Hasselquisti* EHRBG.
23. — *Eremina Elvenbergi* ROTH.
24-25. — *Eremina Aschersoni* REINHARDT.
26. — *Eremina Landrini* var. *minor* P.



Phototypes de l'auteur.

Imp. Berthaud, Paris.





PLANCHE III.

- Fig. 1. — *Helix vermiculata* MÜLLER.
 2. — *Eremina chilensis* BGT.
 3-4. — *Bulinus pupa* BRUGTIÈRE.
 5-6. — *Bulinus Gaillyi* LETOURNEUX.
 7-8. — *Chondrus heptodon* v. MARTENS.
 9-10. — *Chondrus subcidenis* MOUSSON.
 11. — d^e grossi trois fois.
 12. — *Leucochiloides sennariensis* L. PEEFFER, grossi deux fois.
 13. — *Zootecus insularis* ERBG.
 14-15. — *Opeas gracilis* HUTTON.
 16. — *Pupa granum* DRPD.
 17-18. — *Helix Pomatia (la) aurula* PARREYS.
 19-20. — *Xerophita Fourtau* PLY (= *Schweinfurthi* v. MARTENS ?)
 21. — *Helix Pomatia (la) apersa* MÜLLER.
 22. — *Orcula scyphus* FRIV., PEEFFER grossi trois fois.
 23. — *Xerophita* nov. sp. ?
 24-25-26. — *Rumina decollata* L. (La figure 25 représente un exemplaire à tours scalaires).
 27. — *Calaxis unidentata* JIGKELI grossi quatre fois.
 28. — *Cæcilianella aegyptiaca* PALLARY grossi quatre fois.
 29-30. — *Succinea Cleopatra* PALLARY.
 31. — *Limnaea truncatula* MÜLLER grosse deux fois.
 32-33. — *Pyrgophya Forskahl* ERBG.
 34. — *Bullinus Dybowskii* P. FISCHER var.
 35. — *Bullinus alexandrinus* BGT.
 36-37. — *Limnaea Celliandi* BGT.
 38. — *Limnaea Laurenti* BGT.
 39. — *Bullinus contortus* MICHAUD.
 40. — *Physa subopaca* variété *Lhotelleriei* BGT.
 41-42. — *Bullinus Innesi* BGT.
 43. — *Limnaea truncatula* MÜLLER.
 44-45-46. — *Bullinus Innesi* variété *distorta* PLY.



Phototypes de l'auteur.

Imp. Berthaud, Paris.



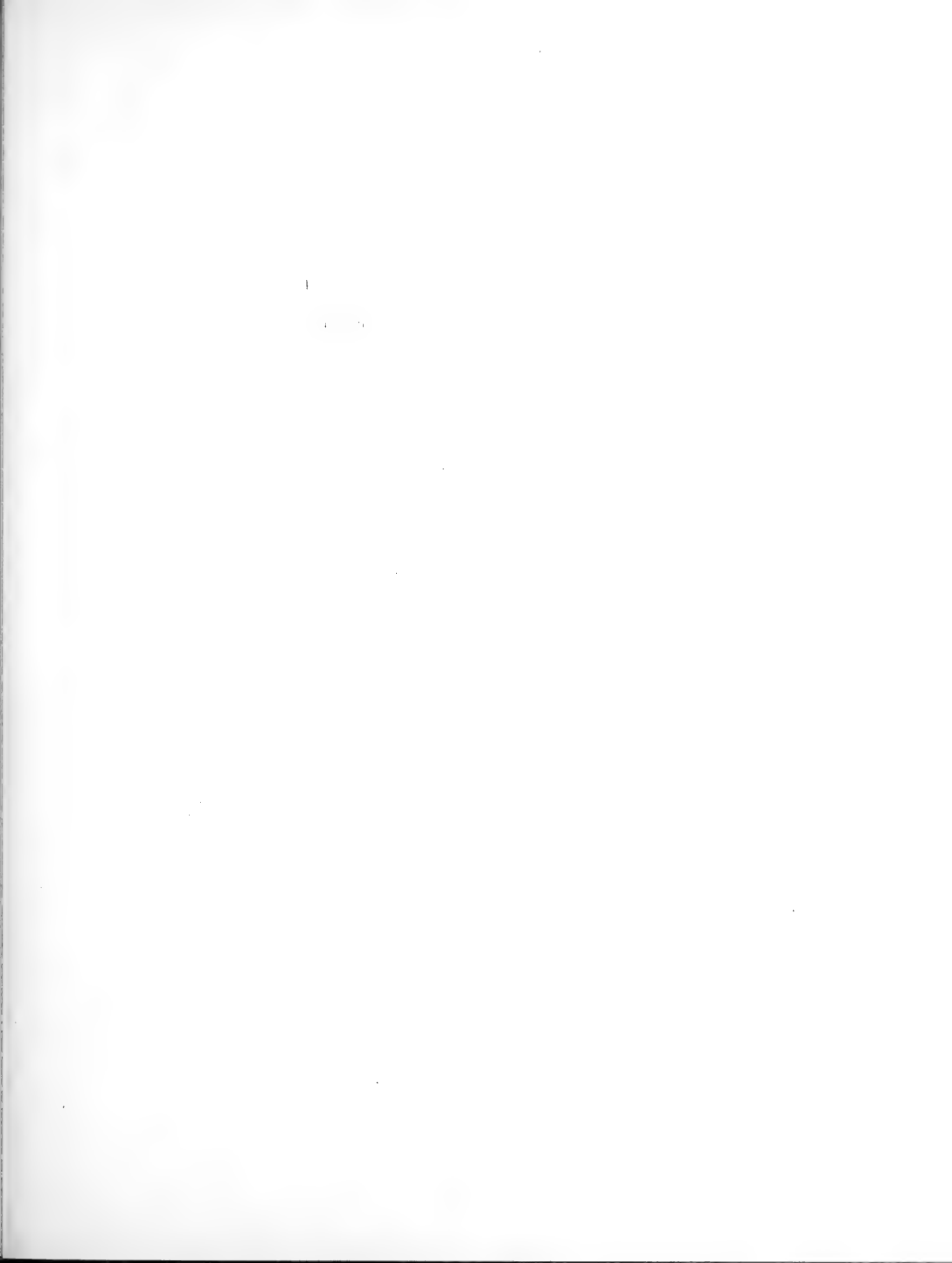


PLANCHE IV.

- Fig. 1-2. — *Planorbis Philippii* MONTS (= *subangulatus* PHILIPPI DON LAMARCK).
3-4. — *Planorbis Boissyi* POTIEZ et MICHAUD = *egyptiacus* BGT.
5-6. — *Planorbis mareoticus* (LETOURNEUX) INNÉS grossi deux fois.
7. — *Planorbis Parteli* JICKELI.
8-9. — *Planorbis Laurenti* (BGT) INNÉS grossi deux fois.
10. — *Planorbula*.
11. — *Ancylus Isseli* BGT grossi 4 fois.
12. — *Ampullaria ovata* OLIVIER.
13. — *Lanistes Baltheni* CHEMNITZ.
14. — d^e variété *Letourneuxi* BGT.
15. — *Viripara unicolor* OLIVIER variété *biangulata* KÜSTER.
16. — *Cleopatra bulinoïdes* OLIVIER.
17. — *Cleopatra cybotoxoides* KÜSTER.
18-19. — *Eupera parasitica* PARREYSS (intérieur des valves grossi trois fois).
20. — *Eupera parasitica* PARREYSS (grossi deux fois).
21. — *Bythinia Goryi* BGT grossi deux fois.
22. — *Bythinia subbatiella* BGT grossi deux fois.
23-24-25. — *Melania tuberculata* MÜLLER.
26. — *Sphaerium pharaonum* BGT.
27. — *Sphaerium Teilhardi* PIRY.
28-29. — *Valvata nilotica* JICKELI grossi deux fois.
30-31-32-33. — *Neritina nilotica* REEVE.
34. — *Pisidium caertanum* POLI variété *alexandrina* P. grossi trois fois.



Phototypes de l'auteur.

Imp. Berthaud, Paris.



1770

PLANCHE V.

- Fig. 1-2. — *Nodularia nilotica* CAILLIAUD.
3-4. — *Nodularia teretiusculus* PHILIPPI.
5. — *Chambardia Locardi* BGT.
6. — *Nodularia Parreyssi* VON BUSCH.
7-8. — *Nodularia Gaillardoti* BGT.



1



2



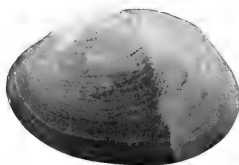
3



4



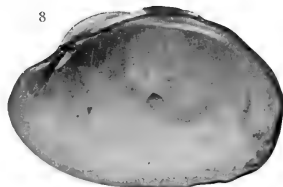
5



6



7



8

Phototypes de l'auteur.

Imp. Berthaud, Paris.





En vente à la même Librairie :

Mémoires publiés par l'Institut Égyptien.

- Tome I. Épuisé.
- Tome II. — G. MASPERO : Les mémoires de Sinouï. — P. ASCHERSON et G. SCHWEINFURTH : Illustration de la flore d'Égypte. — A. AMELINEAU : Un évêque de Kéft au VII^e siècle. — OSMAN BEY GHALER : Une nouvelle espèce d'entozoaire. — MARQUIS DE ROCHEMONTEN : Quelques contes nubiens. — ADRIEN BEY : Les quarantaines de la Mer Rouge. — V. BOURIANT : Fragments bachmouiriques. — MAX VON BERCHEM : Une mosquée du temps des Fatimites. — PAUL RAVAISSE : Sur trois mirabris en bois sculpté. — VIDAL PACHA : Le réseau pentagonal et son application à l'Afrique.
- Ne se vend pas en fascicules séparés. 2 vol. 821 pp. 29 planches. 30 francs.**
- Tome III. — Fascicule I. ARTHUR LOOS : Recherches sur la faune parasitaire de l'Égypte. Première partie. 252 pp. 16 pl. 20 francs.
- II. A. DEFLEERS : Les Asclépiadées de l'Afrique tropicale. 30 pp. 6 pl. en couleurs. 10 francs.
- III. P. SOSSISO : Contributo alla entozoologia d'Egitto. 51 pp. 2 fr. 50.
- IV. W. GROFF : Etude sur la sorcellerie égyptienne. 73 pp. 5 francs.
- V. MAX VON BERCHEM : Inscriptions arabes de Syrie. 103 pp. 3 pl. phototypies. 10 francs.
- VI. G. DARESSY : Le Mastaba de Mera. 54 pp. 1 pl. 5 francs.
- VII. V. BOURIANT ET VENTRE PACHA : Trois tables horaires coptes. 30 pp. 2 fr. 50.
- VIII. R. FOURTAT : Révision des Echinides fossiles de l'Égypte. 135 pp. 4 pl. 10 francs.
- IX. D^r ABBATE PACHA : La mort de Socrate 2 fr. 50.
- Le tome complet. 70 francs.**
- Tome IV. — Fascicule I. D^r FOUQUET : Contribution à l'étude de la céramique orientale. 166 pp. 16 pl. en noir et en couleurs 40 francs.
- II. E. SICKENBERGER : Contribution à la flore d'Égypte. 168 pp. 12 francs.
- Le tome complet. 50 francs.**
- Tome V. — Fascicule I. G. ELLIOT SMITH : A contribution to the study of mummification in Egypt. 53 pp. 19 pl. phot. 7 fr. 50.
- II. YAHOUB ARTIN PACHA : Essai sur les causes du renchérissement de lavie matérielle au Caire dans le courant du XIX^e siècle. 78 pp. 5 francs.
- III. R. MUSCHLER : Énumération des Algues marines et d'eau douce observées jusqu'à ce jour en Égypte. 97 pp. 6 fr. 25.
- Le tome complet. 16 fr. 25.**
- Tome VI. — Fascicule I. P. PALLARY : Catalogue de la faune malacologique d'Égypte 92 pp. 5 pl. 10 francs.
- II. R. FOURTAT : Description des échinides fossiles recueillis par MM. W. F. Hume et John A. Ball. dans le désert libyque et le nord du désert arabe. *(en préparation)*

JUL 21 1909

14,540

MÉMOIRES

PRÉSENTÉS

A L'INSTITUT ÉGYPTIEN

ET PUBLIÉS SOUS LES AUSPICES

DE

S. A. ABBAS II

KHÉDIVE D'ÉGYPTE



TOME VI.—FASCICULE II

DESCRIPTION
DES
ÉCHINIDES FOSSILES
RECUEILLIS PAR MM. W. F. HUME ET JOHN A. BALL
DANS
LE DÉSERT LIBYQUE ET LE NORD DU DÉSERT ARABIQUE
PAR
R. FOURTAU

SM LE CAIRE

LIBRAIRIE DIEMER

FINCK et BAYLENDER, Successeurs. — Rue Kamel.

Décembre 1909.



CATALOGUE

DE LA

FAUNE MALACOLOGIQUE DE L'ÉGYPTE

PAR

M. PAUL PALLARY

ADDITIONS ET CORRECTIONS

Page

- 3 Au lieu de : *Spatha rubens* Link. lire : *Spatha rubens* Link.
- 3 au renvoi (?) : L. GERMAIN. Note préliminaire. Bull. Museum Paris, 1904 n° 7 : au lieu de 107.
- 7 au lieu de : 1863.—A. MOULET, lire A. MORELET.
- 8 entre : 1875.—A. COSTA et 1877.—E. VON MARTENS, intercaler :
1875. J. R. BOURGUEIX. Species novissimae molluscorum.
1^e centurie (?) et supprimer l'indication concernant la 2^e centurie, de 1873.
- 8 au lieu de : 1881. —G. F. JICKEL, lire : C. F. JICKEL.
- 9 entre : 1885.—E. VON MARTENS et 1885.—RENÉ BILLOTE, intercaler :
1885.—HENRI BERTHIER.—Description du Meladomus Letourneuxi d'Égypte. in *Bull. Soc. mal. Fr.* Juillet II, p. 101.
1885.—E. VON MARTENS.—Landschrecken aus dem Mittelmeer Gebiet in *Conchyl. Mitth.* H. pp. 135-188, pl. 37.
- 11 ajouter : Genre **LIMAX** Linné.

Juba de Lhotellerie a trouvé autour d'Alexandrie deux espèces de Limacés vivant dans les jardins surtout dans les carrés de salades). L'une d'elles atteint 82^{mm} de longueur sur 10^{mm} de largeur. Il serait intéressant de rechercher les espèces de ce genre qui, bien que signalé déjà en Égypte par Ehrenberg à Damiette, n'a pas encore fait l'objet d'études spécifiques.

Pages

- 11 **Parmacella alexandrina**. Ajouter les localités suivantes:
Matrouka et Oum Rakoum (Lettourneux).—L'espèce s'étend très probablement jusqu'en Cyrénaïque.
De Lhotellerie assure que les lézards dévorent cette parmacelle et rejettent la limacelle à l'ouverture de leurs trous.
- 12 8^e ligne à : Monogr. Hellic. viv. III p. 231 ; IV. p. 271. ajouter: et V. p. 356.
- 12 Le genre **CALCARINA** ayant été préemployé dès 1826 par d'Orbigny pour un genre de Foraminifères (in : Modèle de Céphalopodes microscopiques), j'ai proposé le nom d'**ALBEA** (de *albeo*, blanc, être blanc) pour être substitué à celui de **CALCARINA** Moquin-Tandon. On devra donc remplacer les noms de *Calcarina* par ceux d'*Albea*. La famille prend par suite le nom d'**ALBEIDAE**. Par une coïncidence toute fortuite, je crois, le mot « Albeida » signifie « blanche » en Arabe.
- 14 **Vallonia pulchella**.
1774. MÜLLER. — Verm. Hist. II, p. 30.
... de E. von Martens qui, dans le *Malak*, Blätter, 1865 (au lieu de 1886,
- 18 au bas : 1889. WESTERLUND, loc. cit. p. 151.
1920. — DESOVAS in FERSSAC : Hist. nat. moll., pl. 28, fig. 5-7, et pl. 23, B, fig. 3-9 au lieu de 379).
- 20 **Eremina Landrini**. — Au lieu de « Uniforme », lire : Une forme plus petite. ...
- 21 après **MARMORANA** HARTMANN. — **MACULARIA** ajouter:
Les auteurs anglais et allemands adoptent actuellement le genre **ARCHELIX** au lieu de **MARMORANA** et de **MACULARIA**.
- 21 **Marmorana vermiculata** MÜLLER.
D'après de Lhotellerie, cette espèce aurait été importée de Grèce et se serait rapidement acclimatée dans le nord. Il serait facile de vérifier cette assertion par l'étude de la faune pléistocène.
- 22 **Pomatia nilotica**
... ma demande ne reste pas longtemps sans réponse. Le P. de Bélinay... il faut lire : le P. Teilhard me répondit...
On trouve en abondance dans les ruines d'Alexandrie, en outre de gros *Eremina*, des *Pomatia* qui, d'après les notes manuscrites de Bourguignat doivent provenir de la Syrie et de Chypre. Une entre autres, du groupe du *Godeliana* a été ramassée par J. de Lhotellerie dans les décombres anciens qui forment les falaises

- Page près de l'abattoir, à 3 mètres de profondeur, en compagnie de gros *Ampullaria* décolorés. Bourguignat a nommé cette forme : *Helix Cleopatrae*. C'est évidemment une espèce importée du temps des Grecs, attendu que les formes analogues ne se trouvent que dans l'Attique, l'Eubée et quelques îles de l'Archipel. (in litt.)
- 22 renvoi⁽²⁾ (Morsos; Coq...ree, dans l'Orient 1859 p. 40) au lieu de : 59 p. 1840.
- 23 au lieu de : **Pomatia (Pomatiella) melanostomana** lire : **melanostoma** Draparnaud.
 Au XIII (1805)—DRAPARNAUD : Hist. nat. moll. France; p. 91 (au lieu de p. 2).
 1864.—BOURGUIGNAT: Malac. Algérie, I, p. 96, pl. 7, fig. 11-14.
- 23 Var. *parhyta* Bourguignat :
 1860. — BOURGUIGNAT : Ann. malac. II, p. 130, pl. 21, fig. 7.
- 24 **Pomatia nucula**
 1859. — PFEIFFER, Monogr. helic. IV, p. 160.
 1864. — BOURGUIGNAT, Malac. Algérie, I, p. 98, pl. VII, fig. 9.
 Var. *proruba*, WESTERLUND.
 1805. — Description Egypte.
 1839. — ROSSMÜLLER, Iconogr. IX, fig. 577-578 *Helix mel.* var. *vittata*.
 1879. — WESTERLUND : Apertil...
 1889. — WESTERLUND : Fauna...
 Var. *zonata* B.
 1863. — BOURGUIGNAT : Malac. Algérie I, p. 99, pl. VII, fig. 10.
- 25 **Xerophila vestalis**.
 1842. — PABREYS in HARTMANN : Gaster. d. Schweiz, p. 143...
 1874. — KÖBELE : Fauna N.O. Afrika's; pp. 38-91, pl. VI, fig. 27 au lieu de fig. 24.
 et huit lignes plus bas :
 et L. PFEIFFER (Monogr. Helic. viv. au lieu de viv.
- 29 **Xerophila Guimeti**
 1876. — BOURGUIGNAT, spec. noviss., n° 63, p. 51, 52.
- 30 **Xerophila Schweinfurthi**
 1877. — VON MARTENS, Jahrb. IV, p. 368.
- 31 **Xerophila Erckeli**
 1879. — KÖBELE, Monogr. VI, fig. 1541 : au lieu de 1554).

- Page
- 32 **Xerophila simulata**
1859. — WESTERLIND, Fauna paläarct. Genus Helix p. 100 *H. Dillérii*.
- 35 **Xerophila ptychodia**
ajouter la localité de : Ouadi Hof près le Caire (Letourneux).
- 36 **Xerophila pyramidata**
ajouter : la var. *levigata* du *X. serrulata* peut aussi avoir provoqué la même confusion.
- 39 **Buliminus pupa** Pl. III, fig. 3-6 (au lieu de 3-4).
1792. — au lieu de 1780) — Encyclopédie méthodique.
- 39 **Buliminus Gaillyi** Pl. III, fig. 4-5 (au lieu de 5-6).
Matrouka et Oum Rakoum dans la Marmarique (Letourneux).
- 40 **Chondrula sulcidens**
1861. — MOUSSON, Coq. Roth. p. 48 (*Ch. ovalaris* var. *sulcidens*).
1873. — BOURGUIGNAT, —.... (*Chondrus Lhotellerii*).
Ramlah, sous les racines des palmiers.
- 40 **Chondrula heptodon**
1885. — VON MARLESS, Gesell. nat. Berlin, p. 88 (au lieu de 81).
Commun dans l'Ouadi Hof et dans l'Ouadi Dougla (entre le Caire et Hélouan) accumulé dans les débris entraînés par les pluies d'hiver.
Bourguignat dans son Species nov. moll., ajouter : (in *Ouvrages scientifiques de J. B. Bourguignat*, Paris 1891 p. 70), a donné le nom seul d'un *Chondrula Innesi* n° 162) et sous le n° 164, celui de *Ch. subtricapis*. Ces noms....
- 41 **Leucocnillodes sennaaricus**
La trouvaille de cette espèce dans la région du Bas Nil (au lieu de : Haut).
- 45 **Succinea Cleopatraz**
Dans la liste d'espèces, ajouter: de la collection St. Simon....
Dans sa correspondance, de Lhotellerie signale comme existant dans la collection Letourneux et la sienne les : *L. indica*, Parr., *subindica*, Bgt., Letourneux, B., *Macroleura* Let., *nitotica* B., *Lhotellerii* Bgt., *exarata* Krauss. et *egyptiaca* Ehrbg.
Tous ces noms se rapportent très vraisemblablement à la présente espèce.
- 47 **Limnæa truncatula**
1863. — BOURGUIGNAT : Malac. Alg. H. p. 187, pl. H, fig. 8 à 13.

Page

- 54 **Bullinus Forskali**
1874. — JERRE: Moll. N. O. Afrika's, pl. VII, fig. 13. *a a f.*, seules).
- 54 Sous-genre **Physopsis** Krauss.
Dans son ouvrage : Description... (1879) au lieu de (187).
- 55 Genre **Planorbis**
au lieu de : 1835, lire: 1833 Potiez et Michaud.
- 55 au renvoi (1) les figures 25^a a et b
- 56 **Planorbis Philippii** Monterosato
Ce nom a été substitué à celui très connu de *Pl. subangulatus* Phil. d'après une
une correction indiquée en 1902 par M. Caziot in *Moll. riv. Corse*, p. 262.
- 58 C'est feu de Lhotellerie qui est l'auteur de l'erreur commise par Clessin — sup-
primer: et Ancy.
- 59 Genre **Planorbula**
après *odontostoma* ajouter: *chauliodon*, *Letourneuxi*, et *microstoma*.
- 59 au bas renvoi b)
... aucune forme de *Planorbula* égyptien n'excède cette taille
- 60 **Ancylus Isseli**
ajouter les localités de : Gabbari. — étang desséché près le canal Mahmoudieh
- 61 1851. — PHILIPP: Conchyl. Cab., genre Ampullaire p. 44
- 61 **Lanistes Bolteni** pl. IV, fig. 14 au lieu de 13).
- 62 var. *Letourneuxi* pl. IV, fig. 13 (au lieu de 14).
Forme à spire élancée, à tours... carénés ou tantôt ronds.
- 62 **Vivipara biangulata**
au lieu de : 1853 lire: 1852: KÜSTER, *Conchyl. Cab.*
- 62 **Cleopatra bulimoides**
au lieu de : 1825 lire: 1852: KÜSTER: *Conchyl. Cab.*
- 64 **Cleopatra Verreauxi**
1856 -- BOURGUEVAT: Amen. Malac. I, p. 181 (au lieu de 184)
- 66 **Bythinia sennaarica**
1853 PARRYS..... pl. IX, fig. 10-11.

- Page Cette espèce a été comprise dans le genre *Digyreidium* (1)
(1) A. Letourneux : Aperçu monogr. sur le genre Digyreidium (1879) in *Bul. Soc. mal. Fr.*
t. IV, 1887, p. 67.
- 67 **Melnopsis Letourneuxi** en Égypte (in *Œuvres scientifiques* de Bourguignat
p. 70).
- 71 **C. bithydra** Bgt., *encistarea* B.
- 75 Genre **EUPERA** Bourguignat 1853 **LIMOSINA** Clessin 1872.
- 76 Les naïades égyptiennes sont extrêmement variables... (au lieu de entièrement).
- 82 ligne 5 : — n° 6, pp. 332-342.
- 82 **Mutela plicata** (Gray) Reeve.
- 83 **Spatha rubens** var. *Caillaudi*
Cette variété atteint jusqu'à 149 mm. de grand diamètre. Ce sont des exemplaires de cette taille qui ont été nommés *Letourneuxi* par Bourguignat.
- 85 Genre **Leptospatha**
D'après Bourguignat le type du genre *Spathella* est: *S. Petersi* Martens. Le nom de *Leptospatha* n'étant qu'une simple substitution : c'est donc à tort que MM. de Rochebrune et Germain ont choisi un autre type (*S. arcuata*) très litigieux d'ailleurs, puisqu'il n'est qu'une forme non adulte du *S. Caillaudi* (V. supra pp. 83-84).
- 88 En plus des espèces adventives mentionnées dans cette page, j'ai retrouvé dans la correspondance de Letourneux l'énumération de 42 espèces étrangères à l'Égypte trouvées par lui sur la plage de Ramleh. Ces coquilles proviennent de la Grèce et des îles de l'Archipel (Crète, Rhodes), de la Syrie et quelques-unes même de Malte et de la Sicile.
- Planches
III. | fig. 3-6 *Bulinus pupa* Brug. (au lieu de 3-4)
 | fig. 65 *Bulinus Gaillyi* Let. (au lieu de 5-6)
IV. | 13. *Lanistes Bolteni* Chemnitz (au lieu de 13)
 | 13.— var. *Letourneuxi* (au lieu de 14)

Enfin dans le texte, pour les récoltes de Marsa Matrouh, il faut associer le nom de M. Fountau à celui de M. Pachudaki.





DESCRIPTION

DES

ÉCHINIDES FOSSILES

RECUEILLIS PAR MM. W. F. HUME ET JOHN A. BALL

DANS

LE DÉSERT LIBYQUE ET LE NORD DU DÉSERT ARABIQUE

par M. R. FOURTAU

INTRODUCTION

Lorsque, au retour de sa reconnaissance de la partie méridionale du désert libyque et des déserts de la basse Nubie, mon excellent confrère et ami, M. le Dr William F. Hume, superintendant du Geological Survey of Egypt, voulut bien me charger de l'étude des échinides récoltés par lui dans ces régions encore inexplorées, j'acceptai avec empressement l'occasion qui s'offrait à moi de compléter mes connaissances sur la faune échinitique si riche de l'Égypte et j'acquis promptement la certitude que mes espérances ne seraient point déçues en examinant les nombreuses séries recueillies par l'intrépide voyageur. Durant le temps que nécessita l'étude de ses récoltes, M. le Dr W. F. Hume repartit pour étudier la partie du désert libyque située entre le Fayoum et l'oasis de Bahariéh, où il fit encore une riche moisson de fossiles, des échinides principalement, ce pendant qu'au cours d'une reconnaissance topographique du massif du Galala et Bahariéh, M. le Dr John A. Ball, chef-inspecteur au Geological Survey, faisait dans ses moments de loisir une récolte de spécimens intéressants et qui prouvent que cette région que Figari, Schweinfurth et moi-même avions déjà parcourue, renferme encore des documents inédits. Autorisé en cela par M. E. M. Dowson, directeur général du Survey of Egypt, M. le Dr W. F. Hume a bien voulu me confier tous ces matériaux afin de compléter l'étude que j'avais entreprise. Ce sont les résultats de ce travail que je publie aujourd'hui : j'ose espérer qu'ils intéresseront tous ceux qui s'occupent de la Géologie et de la Paléontologie de l'Égypte.

J'ai cru, en effet, qu'il était de mon devoir de signaler à côté des espèces bien représentées, tous les échinides pouvant avoir un intérêt quelconque. Il s'agit, en effet, de régions encore inconnues et la moindre trouvaille, attirant l'attention des chercheurs, peut provoquer la mise au jour de documents plus complets pour le plus grand profit de la Science.

Qu'il me soit permis, enfin, de témoigner ici toute ma gratitude à MM. E. M. Dowson, W. F. Hume et John A. Ball pour la communication si bienveillante des nombreux spécimens dont la description fait l'objet du présent mémoire.

Le Caire, 15 Septembre 1909.

R. FOURCAY.

P. S. — Avant de passer à la description des espèces, je crois devoir ajouter quelques mots au sujet des listes synonymiques que j'ai cherché à éviter le plus possible. Il ne s'agit pas, en effet, pour moi d'opérer dans ce mémoire une révision de ce qui a été dit sur les Echinides d'Égypte depuis 1898, époque où, avec l'aide de mon excellent maître M. V. Gauthier, j'ai publié une première étude critique de la faune échinitique de l'Égypte, telle qu'on la connaissait à cette époque. Depuis, de nombreuses publications ont paru et ce serait dévier du but de ce mémoire que de les discuter ici. Je me suis donc borné aux indications synonymiques les plus essentielles et qui m'ont paru nécessaires à la compréhension des espèces dont j'avais à parler.

I. TERRAINS CRÉTACÉS

CIDARIDÆ

Cidaris Thomasi V. GAUTHIER 1900.

1900. *Cidaris Thomasi* GAUTHIER in FOURTAC : Notes sur les Echinides fossiles de l'Égypte I
Le Caire 1900. p. 6, pl. I, fig. 1-4.

M. le Docteur W. F. Hume a récolté dans les environs de l'oasis de Bahariéh quatre nouveaux exemplaires de cette intéressante espèce qui semble caractériser nettement un des horizons supérieurs du Cenomanien libyque. Ces quatre exemplaires, de petite taille comme le type, semblent indiquer que cette espèce n'a jamais atteint une fort grande taille et sont en tous points conformes à la description de M. V. Gauthier.

Observations. — J'aurais dû arrêter ici le paragraphe consacré au *C. Thomasi*, si je n'avais remarqué que MM. Clarke et M. Agassiz ont créé tout récemment ¹ pour un type vivant actuellement dans le Pacifique une espèce nouvelle qu'ils ont appelée *Phyllacanthus Thomasii*. Sans chercher à discuter la valeur des nouvelles coupures établies par ces deux savants américains dans le genre *Cidaris*, coupures que j'ai eu le regret de voir adopter par mon excellent confrère M. le Dr Th. Mortensen, je ne puis cependant laisser échapper l'occasion de faire remarquer qu'il y a certainement là une dénomination faisant double emploi et que la dénomination de M. V. Gauthier a incontestablement la priorité. Il y aurait donc lieu de trouver une nouvelle appellation pour l'espèce vivante. Je laisse ce soin à ses auteurs, n'ayant jamais eu l'ambition de créer, aux dépens de mes confrères, un terme nouveau dans la nomenclature parce qu'une priorité quelconque à pu leur échapper.

Étage : Cenomanien supérieur.

Localité : Route de Syonah — Oasis de Bahariéh.

Collection : Geological Museum, n° 12333.

(¹) AL AGASSIZ ET CLARKE Hawaiian and other Pacific Echinid : The Cidaridae. — *Mém. Muséum Comp. Zool* 34 p. 15, pl. 27-30.

HUBERT, LYMAN CLARKE. The Cidaridae. — *Bull. Muséum Comp. Zool* vol. 41. Esc. 7, p. 133.

Dorocidaris chercherensis R. FOURTAU.

Pl. VI D) fig. 1-3.

Dimensions approximatives: Diamètre 23 millimètres (?), hauteur 19 mill. (?).

Je n'ai à ma disposition, pour décrire cette espèce, qu'un test presque entier, mais un peu déformé par compression et dont la partie supérieure est trop corrodée pour donner des indications précises. Néanmoins, vu le grand intérêt qu'offrent en Egypte les *Cidaridae*, très rares aussi bien dans le Crétacé que dans l'Eocène, et, aussi, le peu de probabilité qu'il y a qu'un géologue se risque dans des régions aussi désertes et aussi éloignées que celles d'où provient l'oursin que j'ai entre les mains, je crois utile d'en donner une description aussi complète que faire se peut.

Test de petite taille, assez élevé, renflé au pourtour, déprimé en dessus et en dessous.

Ambulacres légèrement sinueux, à zones porifères étroites et un peu déprimées, formées de paires de paires de pores ronds, séparés par un granule. La zone interporifère, un peu plus large qu'une des zones porifères, est bordée de chaque côté d'une rangée de granules mamelonnés; en dedans de cette rangée externe, il existe une seconde rangée de granules plus petits de moitié et qui s'accolent deux par deux à chaque granule externe, de sorte que la rangée interne, sur tout son parcours visible, compte exactement le double du nombre de granules de la rangée externe; à l'ambitus, l'espace interzonaire ne s'élargit point assez pour que l'on puisse admettre, malgré l'usure du test, l'existence d'une troisième rangée de double granules.

Interambulacres larges, présentant deux rangées de gros tubercules — six ou sept par rangée — scrobiculés, incrinelés et perforés. Au dessous de l'ambitus, les scrobicules sont elliptiques et les cercles scrobiculaires se confondent; à l'ambitus, quoique tangents entre eux, les scrobicules sont arrondis. Je ne saurais dire si, près de l'apex, comme cela arrive très souvent, les cercles scrobiculaires cessent d'être tangents. Zone miliare nulle près du péristome, large des deux millimètres à peine à l'ambitus et formée alors de rangées horizontales de 2 ou 3 granules, séparées l'une de l'autre par un filet nerveux. A l'angle adoral de chaque plaque interambulacraire, l'on remarque une fossette assez profonde. Du côté de l'ambulacre, les cercles scrobiculaires sont séparés de la zone porifère par un espace large de un millimètre et demi environ portant des rangées de granules semblables à celles de la zone miliare et séparées, comme ces dernières, par des filets nerveux qui prennent naissance à la partie adorale des pores externes de l'ambulacre, comme cela a lieu chez le *Dorocidaris papillata* A. Agassiz de la Méditerranée actuelle.

Rapports et Différences. — Je ne connais aucun *Dorocidaris* crétacé auquel

puisse être comparée cette espèce qui se distingue au premier abord par l'ornementation toute particulière de ses ambulacres.

Niveau : Campanien supérieur.

Localité : Gebel Oum Chercher sur la route des caravanes dite Sikket el Arbaïn.

Collection : Geological Museum n° 12.022. (Un exemplaire.)

DIADEMATIDÆ et CYPHOSOMATIDÆ

Heterodiadema libyæum COTTEAU 1864.

1864. *Hemidiadema libyæa*. AGASSIZ ET DESOR: Catalogue raisonné, p. 34.

1864. *Heterodiadema libyæum*. COTTEAU: Paléont. franc. terr. créet. VII, p. 522, pl. 11-24.

Divers échantillons, en assez mauvais état pour la plupart mais cependant bien reconnaissables, ont été récoltés par M. le Dr John A. Ball dans le Galala el Baharieh et M. le Dr W. F. Hume en a rapporté un exemplaire des couches à *Cidaris Thomasi* de l'oasis de Baharieh.

Etage : Cénomanien supérieur.

Localités : Bir Abou el Messad - Ball, route de Syouah à l'oasis de Baharieh
W. F. Hume.

Collection : Geological Museum n° 12324 et 12339.

Pseudodiadema Balli R. FORTAU 1909.

Pl. VI (I) fig. 4-7.

Dimensions : Diamètre : 17 mill.; hauteur : 7 mill.

Espèce de petite taille, sub-rotulaire, déprimée en dessus, plate à la face inférieure.

Appareil apical inconnu. L'empreinte qu'il aurait dû laisser ne subsiste plus par suite d'un accident de fossilisation qui a défoncé une partie de la face supérieure.

Zones porifères à fleur de test, presque droites, formées de simples paires de pores directement superposées, sauf sur les trois dernières plaques voisines du péristome où elles se multiplient. Il n'y a que trois paires de pores par plaque majeure.

Aires ambulacraires pourvues de deux séries de tubercules crénelés et perforés, de taille médiocre, bien développés à l'ambitus, mais diminuant progressivement en se rapprochant de l'apex et du péristome. Une ligne de granules zigzague entre les deux séries de tubercules ébauchant une suite de cercles serboculaires confluent sur trois côtés.

Aires interambulacraires ayant à peu près le double de la largeur des aires ambulacraires, portant deux séries de tubercules principaux semblables à ceux de l'ambulacre et, comme eux, au nombre de onze par série. Des cercles scrobiculaires tangents entourent les tubercules dans chaque série; quelques granules épars çà et là remplissent la zone milliaire qui s'élargit, se déprime, et paraît nue aux abords de l'apex. Le long des ambulacres, on constate la présence d'une rangée rudimentaire de tubercules secondaires sous forme de gros granules mamelonnés, étroitement scrobiculés et montant assez haut vers l'apex.

Péristome large de 3 mill., sub-circulaire, à lèvres bien entaillées.

Rapports et Différences. — Cette espèce est assez voisine du *Ps. algerum* PER. et GARTH., mais elle est beaucoup moins haute, ses zones porifères sont composées de majeures oligopores et elle possède dans ses interambulacres une série extérieure de tubercules secondaires, rudimentaires il est vrai, mais bien visibles. Ces mêmes particularités écartent *Ps. Balli* des *Ps. tenuis* DESOR et *Ps. Michelini* DESOR qui sont des espèces fort voisines du *Ps. algerum*. Je ne connais point d'autres espèces avec lesquelles on pourrait confondre l'espèce égyptienne.

Observations. — Bien qu'il soit assez précaire de fonder une espèce sur un exemplaire unique et de conservation médiocre, l'espèce que je viens de décrire présente un tel intérêt que je n'ai pu résister à l'entraînement. D'aucuns m'en feront peut-être le reproche, aussi je préfère m'expliquer par avance.

D'abord, c'est le premier *Pseudodiadema* déterminable spécifiquement qui ait été recueilli dans le Cénomanién d'Égypte, abstraction faite du *Ps. Meunieri* GARTH., dont le niveau est incertain et qui m'était parvenu de seconde main avec une indication imprécise de localité. Cela me changeait des *Pseudodiadema* sp. que j'ai dû insérer dans mes récoltes à l'instar de Zittel et de Schweinfurth, car les oursins appartenant à ce genre, quoique n'étant pas fort rares dans le Cénomanién d'Égypte, ne sont représentés jusqu'ici que par des exemplaires tellement frustes que l'on ne peut rien en tirer au point de vue spécifique.

En second lieu, ce spécimen m'a semblé arriver à point pour montrer combien sont fictives certaines limites de genres. Comme le genre *Cidaris*, mais à un degré moindre, le genre *Pseudodiadema* a eu les honneurs du démembrement, bien qu'il ne date que de 1855. On a créé à ses dépens une douzaine de coupes génériques, quelques-unes justifiées, mais la plupart fort incertaines. Si *Heterodiadema* COTTEAU, *Diplodidia* MAC COY et peut-être *Placodiadema* DUNCAN = *Plesiadiadema* DUNCAN non POMEL sont acceptés par la majorité des Échinologues, les autres genres *Tiarella* POM., *Tiaromma*, POM., *Stereopygia*, POMEL., *Polydiadema* LAMBERT, *Trochotiara* LAMBERT, *Colpotiara* POMEL. et *Momma* POMEL. ne semblent pas avoir recueilli la majorité des suffrages.

Ps. Balli par ses majeures oligopores n'est certainement pas un *Tiarella* ni un

Tiaromma, il ne se rapporterait qu'aux *Trochotiara* LAMBERT, lesquels ne se distinguent véritablement des *Pseudodiadema* que par un apex inconnu. L'on a voulu à la suite de Pomel réduire les *Pseudodiadema* (*sensu stricto*) aux espèces oligopores à apex persistant que l'on a pu constater compact ou diacyclique. De ce qu'un apex calcéaire a laissé une empreinte large peut-on conclure que cet apex était annulaire ou monocyclique ? Je ne le pense pas. M. Lambert dans sa diagnose des *Trochotiara* dit qu'en principe l'apex des véritables *Pseudodiadema* est diacyclique. C'est possible, mais le genre évoluant depuis la Jurassique moyen jusqu'au sommet du Mésocrétacique, cet apex primitivement diacyclique n'a-t-il pas pu devenir progressivement sub-compact ou hémilycliclique comme dit M. Lambert ? Et alors s'expliquerait l'agrandissement de l'empreinte.

En tout cas, je ne crois pas manquer à la tradition que nous ont laissé Cotteau et de Loriol en attribuant l'individu que je viens de décrire au genre *Pseudodiadema*.

C'est avec plaisir que je dédie cet intéressant échinide à M. le D^r John A. Ball, chef inspecteur au Geological Survey of Egypt.

Etage : Cénomanien.

Localité : Bir Abou el Messad.

Collection : Geological Museum n° 12338 (pars).

Diplopodia Deshayesi COTTEAU 1364.

1364. *Pseudodiadema Deshayesi* COTTEAU : Paléont. Franç. terr. crét. VII, p. 501, pl. 1421, fig. 115.

1367. *Diplopodia Deshayesi* DE LORIOU : Echin. crét. du Portugal, p. 37, pl. VI, fig. 9-10 et pl. VII, fig. 4.

1369. " " V. GAUCHER : Descript. des Echin. rec. dans les Hauts plateaux de la Tunisie par M. Ph. Thomas, p. 70.

Un exemplaire incomplet, mais bien déterminable, recueilli par M. le D^r John A. Ball, appartient à cette espèce déjà signalée dans l'Orne (France), en Portugal et en Tunisie. Sa taille est assez près de la limite de l'espèce, 23 mill. de diamètre et sa hauteur proportionnelle 0,435 s'accorde admirablement avec les mensurations de M. de Loriol qui a constaté loc. cit. qu'elle varie entre 0,40 et 0,45 de la hauteur. Les majeures oligopores de ses ambulacres font d'ailleurs de *D. Deshayesi* un type facilement reconnaissable dans le groupe des *Diplopodia*.

Etage : Cénomanien.

Localité : Bir Abou el Messad.

Collection : Geological Museum n° 12338 (pars).

Orthopsis Ruppellii Desor 1847.

437. *Dialema Ruppellii*. Desor : Catalogue raisonné, p. 45.

Voir synonymie in R. FORTAT, Contribution à l'étude des Echinides fossiles de la craie supérieure *Bull. Inst. Egypt.* série 4, vol. 6, fasc. 3, p. 453.

M. le D^r John A. Ball a rapporté de son voyage un exemplaire très fruste d'*Orthopsis* dont les caractères visibles s'accordent tous avec les diagnoses de l'*O. Ruppellii* Desor. Cet exemplaire met définitivement fin à la controverse qui s'était élevée jadis sur l'origine du type rapporté du Sinai par Lefebvre. Comme je l'ai soutenu dans la Révision des Echinides fossiles de l'Égypte, *O. Ruppellii* est bien une espèce cénonianienne et non tertiaire comme l'avait cru M. de Loriol. L'identité de *O. Zanoffeni* COTTEAU avec *O. Ruppellii* avait d'ailleurs levé déjà tous les doutes, mais la trouvaille *in situ* du D^r Ball est encore plus concluante.

Étage : Cénonianien supérieur.

Localité : Bir Abou el Messad (Ball).

Collection : Geological Museum n^o 13325 pars .

Micropedina Humel R. FORTAT 1909.

Pl. VI, 1 fig. 3-9.

Dimensions : Diamètre : 39 mill. ; hauteur 23 mill.

Espèce représentée par un individu adulte à moitié engagé dans une gangue très siliceuse dont nous n'avons pu le débarrasser complètement. La partie visible donne cependant tout les détails nécessaires à la diagnose de l'espèce.

Test circulaire, élevé et subconique à la face supérieure, légèrement convexe à la face inférieure, renflé au pourtour.

Zones porifères droites, à fleur de test. Plaques majeures oligopores, portant trois paires de pores échelonnées obliquement, la paire adorale est la plus en retrait, la paire aborale la plus éloignée. Cette disposition se maintient sur tout le long de la zone porifère ; sur les deux dernières plaques avoisinant le péristome les paires sont cependant un peu moins échelonnées, et semblent presque se superposer.

Aires ambulacraires relativement étroites, garnies à l'ambitus de quatre rangées de petits tubercules homogènes, perforés et non crénelés, formant en même temps des séries horizontales bordées en haut et en bas de la plaque par une ligne de fins granules. Les deux séries externes arrivent seules à l'apex.

Aires interambulacraires égalant en largeur 2 fois et demie la largeur des aires ambulacraires. Elles sont garnies de nombreux tubercules semblables à ceux des aires ambulacraires, au nombre de dix sur chaque plaque coronale de l'ambitus. Les cinq

premiers de chaque côté de l'ambulacre sont placés horizontalement : les autres forment deux séries alternantes en haut et au bas de la plaque, ce qui donne au test un aspect nettement chagriné. Deux séries verticales situées vers le milieu de la plaque coronale font saillie sur le reste des autres séries et arrivent jusqu'à l'apex. Les deux séries externes y arrivent presque.

Péristome et apex inconnus.

Rapports et Différences. — Cette espèce semble assez voisine du *M. olisiponensis* DE LORTOL, que l'on rencontre en Portugal en Algérie et en Tunisie. Elle s'en distingue par sa face supérieure plus subconique, sa face inférieure moins convexe et la vestiture toute particulière des plaques coronales de ses interambulacres. Le *M. rotularis* DE LORTOL a une forme toute différente. Le *M. bipatellis* J. W. GREGORY du Sinaï présente une particularité de ses zones porifères qui l'en différencie au premier abord : dans cet oursin, en effet, les deux paires de pores supérieures de chaque majeure ambulacraire sont superposées, la paire adorale seule est en retrait : sa forme est d'ailleurs plus globuleuse et sa vestiture bien plus clairsemée. Le *M. sphaéroïdes* STOLICZKA du crétacé d'Arrialoor (Inde) à ses paires de pores directement superposées. Si les figures de Stoliczka (1) sont exactes, cet oursin n'ont point un *Micropedina* dont il n'a ni les zones porifères ni la vestiture.

Observations. — J'aurais dû arrêter là mes comparaisons, si je n'avais à profiter de l'occasion pour mettre au point une question qui intéresse les échinides d'Égypte. Desor (2) et, après lui, Duncan (3), ont cité du Génomanién du Sinaï un *Pedina sinatica* que j'ai enregistré purement et simplement dans la Revision des Echinides Fossiles de l'Égypte (4) en faisant observer que Desor lui-même émettait des doutes sur l'existence d'un fossile appartenant à un genre purement jurassique dans le crétacé du Sinaï. Lorsque M. J. W. Gregory publia son *M. bipatellis* de la même région (5), je crus qu'il fallait le réunir au *P. sinatica* de Desor. Cependant, avant de préjuger de la question et d'assimiler à l'espèce de Desor non figurée et simplement citée dans le Catalogue raisonné comme dans le Synopsis, un oursin décrit et figuré par son auteur, j'ai cru utile de voir si l'on ne pourrait pas retrouver le type de Desor, rapporté par Lefebvre. Sur ma requête, M. le professeur Stanislas Meunier demanda, avec son

(1) STOLICZKA, Cretaceous Echinoderma of Southern India, p. 44, pl. VI, fig. 7.

(2) DESOR, Catal. raisonné, p. 47, 1847; Synopsis p. 102, 1857.

(3) DUNCAN, Description of the Echinids of the cretaceous Rocks of Sinaï, *Quart. Journ.* tome XXIII p. 38, 1867.

(4) FOURTAR, Révision des Echinides fossiles de l'Égypte, *Mém. Inst. Egypt.* tome III, fasc. VIII, p. 649.

(5) J. W. GREGORY, Fossil Echinoidea from Egypt and Sinaï, *Geol. Mag.* dec. V, vol. III, p. 220, pl. X, fig. 4-5.

obligeance ordinaire, à son collègue du Muséum d'histoire naturelle de Paris, M. le professeur Joubin, de faire rechercher le type du *P. sinatica* conservé dans les collections de zoologie. Ce type a été retrouvé et M. Stanislas Meunier m'en a envoyé un moulage qui m'a causé à la fois une grande déception et une grande surprise. Le *Pedina sinatica* de Desor 1847 est tout simplement le *Pedinopsis Desori* COTTEAU que l'on trouve en Portugal, en Algérie, en Tunisie et en Égypte. Il y a là une rectification de nomenclature qui s'impose et que je signale à tous les échinologistes.

Etage : Cénoomanien supérieur.

Localité : Route de Syouah, Oasis de Baharich.

Collection : Geological Museum n° 12391.

ÉCHINOCONIDÆ

***Holcetypus cenomanensis* GERANGER 1859.**

1859. *Holcetypus cenomanensis* GERANGER in COTTEAU et TRÉGER : Echinides fossiles de la Sarthe, p. 173, pl. XXV, fig. 5-10.

Un exemplaire de grande taille, assez fruste mais bien reconnaissable, a été recueilli à Bir Abou el Messad par M. le Dr Ball.

Collection Geological Museum n° 12325 pors.

***Holcetypus Chauveneti* PERON ET GAUTHIER 1879.**

SYN. 1879. *Holcetypus Chauveneti* COTTEAU ET GAUTHIER : Echinides fossiles de l'Algérie fasc. V, p. 172, pl. XII, fig. 3-6.

Dimensions :	Diamètre :	Hauteur :
13 mill.	6.5 mill.	6.5 mill.
11		5.5 "

Exemplaires de petite taille d'une espèce qui n'a jamais eu qu'une taille médiocre, mais bien reconnaissables à leur pourtour arrondi, à leurs bords assez épais ; à leur face supérieure régulièrement convexe et à leur face inférieure plate sur les bords, déprimée au centre ; à leur péristome de taille moyenne, portant dix entailles bien marquées et situé dans une dépression assez sensible et à leur péri-procte très petit, bien plus rapproché du bord que du péristome, acuminé du côté du bord et arrondi de l'autre.

Un exemplaire brisé m'a permis de constater l'absence totale de cloisons intérieures au pourtour : cet oursin est donc bien un *Holcetypus*.

Rapports et Différences. — Je renvoie aux Echinides fossiles de l'Algérie (loc.

cit.) pour les rapports et les différences de cette espèce avec *H. serialis* DESH. Les auteurs de l'espèce ont négligé de la comparer à *H. Lartetii* COTTEAU avec lequel elle a de grandes affinités, si l'on s'en rapporte surtout au néotype figuré par de Loriol⁽¹⁾, mais elle s'en distingue au premier abord par sa face inférieure plate et non fortement pulvinée comme dans *H. Lartetii* et par son périprocte acuminé seulement du côté du bord.

Étage : Cénomanien.

Localité : Bir Abou el Messad. D' Ball.

Collection : Geological Museum n° 12325 (pars).

CASSIDULIDÆ

Echinobrissus pseudominimus PERON ET GAUTHIER 1881.

1881. *Echinobrissus pseudominimus*, COTTEAU, PERON ET GAUTHIER : Echinides fossiles d'Algérie VII, p. 78, pl. 5, fig. 2-7, et fasc. VIII, p. 127.
1889. " " " V. GAUTHIER : Descr. des éch. rec. par M. Ph. THOMAS sur les hauts plateaux de la Tunisie p. 43.
1892. " " " V. GAUTHIER : Notes sur les éch. crét. rec. en Tunisie par M. Aubert, p. 21.

J'attribue à cette espèce un oursin de petite taille (3 mill., allongé, à côtés presque parallèles, arrondi en dessus, à face inférieure concave et pulvinée sous les interambulacres 1 et 4. L'apex est excentrique en avant : les ambulacres, pétaloïdes, sont courts et saillants : le péristome est excentrique en avant dans une dépression et il est pourvu d'une floscelle très développée : le périprocte est à moitié distance entre l'apex et le bord postérieur, dans un sillon peut-être un peu plus large que sur le type, mais cette différence ne m'empêche point d'attribuer l'oursin que j'ai sous les yeux à l'espèce algérienne et tunisienne, laquelle bien que santonienne remonte parfois dans ces régions jusqu'au sommet du Campanien. En tout cas, une aussi petite différence ne peut autoriser personne, à mon avis du moins, à établir une coupure spécifique dans un genre dont les espèces sont aussi polymorphes : et, enfin, un seul exemplaire ne suffit point pour cela, surtout lorsqu'il s'agit d'espèces de de petite taille dont les adultes ressemblent tant aux jeunes d'espèces plus grandes.

Niveau : Campanien supérieur.

Localité : Oasis de Doungoul.

Collection : Geological Museum n° 11934.

(1) DE Loriol, *Notes* fasc. VI, p. 17, pl. 6, fig. 9, Genève 1907.

Bothriopygus Schweinfurthi R. FOURTAN 1909.

Pl. VI 1 fig. 10-14.

DIMENSIONS :

Long.	Larg.	Haut.	Long.	Larg.	Haut.
33 mill.	36 mill.	14 mill.	30 mill.	26 mill.	11 mill.
35 "	32 "	13 "	27,5 "	25,5 "	11 "
33 "	30 "	13 "	23 "	20 "	10,5 "

Espèce représentée par de nombreux exemplaires assez mal conservés, mais se complétant admirablement l'un l'autre.

Test de forme subcirculaire ou ovale allongé, ayant sa plus grande largeur au quart postérieur, arrondi et rétréci en avant, légèrement entamé en arrière par le péripacte.

Face supérieure légèrement déclive d'arrière en avant, ayant son sommet au quart postérieur. Face inférieure, très peu pulvinée sur les bords et très légèrement concave au milieu. Bord arrondi, plus épais en arrière qu'en avant.

Apex ordinaire au genre, excentrique en avant aux $\frac{40}{100}$ de la longueur.

Ambulacres longs, étroits, effilés, ceux du trivium atteignant presque l'ambitus, ceux du bivium à peu près de même longueur que II et IV, mais n'atteignant point l'ambitus par suite de l'excentricité de l'apex. Dans II et IV, les zones porifères postérieures sont légèrement recourbées en avant. L'ambulacre III est le plus court. Zones porifères formées de paires de pores ovales, petits, conjugués par un sillon assez profond, séparées par une côte mousse et granulée. L'espace interzonaire, légèrement costulé, est un peu plus large qu'une des deux zones porifères.

Péristome pentagonal, à lèvres bordées, excentrique en avant aux $\frac{37}{100}$ de la longueur, plus large que haut, avec un flosette bien marqué.

Péripacte, rond, assez grand, subcirculaire, en haut du bord postérieur sous une petite courbure de l'ambulacre impair qui le borde sur les côtés, en fossette.

Tuberculation habituelle au genre.

Rapports et Différences. — *B. Schweinfurthi* par sa faible hauteur se rapproche beaucoup plus des *Echinanthus* déprimés du calcaire à miliolites des Pyrénées que des *Bothriopygus* du crétacé supérieur des régions méditerranéennes et de la Perse. Je ne puis utilement le comparer qu'au *B. atarensis* COTTEY du Cénomaniien de l'Aude (France). Celui est plus allongé, plus étroit et un peu plus haut : ses ambulacres sont un peu plus étroits et les postérieurs plus longs que les antérieurs.

Stoliczka¹ a figuré une espèce assez voisine de l'Ariador-group, sans lui donner un nom spécifique par suite de son mauvais état. Elle paraît avoir été plus étroite que *B. Schweinfurthi*.

¹ STOLICZKA, Cretaceous Echin. of Southern India, pl. VI, fig. 3.

M. J. Lambert ⁽¹⁾ cite un *Bothriopygus* en mauvais état, un peu plus étroit, dans le crétacé supérieur de Gosau.

Observations. — J'ai repris, à l'instar de mon maître M. V. Gauthier, l'appellation de *Bothriopygus* d'ORB. au lieu de celle de *Parapygus* POMEL pour le genre qui nous occupe. Les raisons qu'il a exposées ⁽²⁾ sont à mon avis concluantes et les *B. Toucasanus* et *B. Cotteanus* d'ORB. du Sénonien de Provence sont bien les types du genre. Le *B. ovatus* d'ORB. dont Pomel voulait faire le type des *Bothriopygus* doit donc prendre une autre appellation. Mais une question se pose : d'Orbigny a-t-il exactement figuré le péristome du *B. ovatus* ? Je ne puis m'en assurer. En tout cas, il me paraît difficile de réunir, comme le voudraient MM. J. Lambert et Savin, les *Bothriopygus* POMEL non d'ORBIGNY avec péristome plus ou moins oblique aux *Pygorynchus* AGASSIZ.

Etage : Campanien supérieur.

Localité : Oasis de Doungoul.

Collection : Geological Museum n° 41934.

Genre : **GITOLAMPAS** V. GAUTHIER 1839.

1839. *Gitolampas*, V. GAUTHIER in THOMAS ET GAUTHIER : Description des Echinides fossiles recueillis en 1833 et 1836 dans la région sud des hauts plateaux de la Tunisie, p. 96.
1839. *Bothriolampas*, V. GAUTHIER in R. FOURTAU : Révision des Echinides fossiles de l'Égypte. *Mém. Inst. Egypt.* tome III, fasc. VIII, p. 652.
1900. *Gitolampas*, J. LAMBERT : *Recue Critique de Paléozoologie*, Janvier 1900, p. 30.
1906. *Gitolampas*, J. LAMBERT : Description des Echinides fossiles de la province de Barcelone. *Mém. Soc. Géol. de France*, tome XIV, fasc. 2-3, pp. 96-97.

Lorsque, en 1839, M. V. Gauthier établit son genre *Bothriolampas* et en donna une diagnose détaillée et complète à laquelle je renvoie le lecteur, il était loin de se douter que l'on invoquerait, un jour, contre lui-même et à son profit, la vieille dénomination de *Gitolampas* incidemment proposée par lui en 1839, sans diagnose précise, alors qu'il énumérait les différences qui lui semblaient différencier des *Pliolampas* POMEL l'oursin qu'il attribuait malgré tout à ce genre, le *Pliolampas tunetana* TH. et GAUTH. qui devint en 1898 la seconde espèce du genre *Bothriolampas*, genre dont le type était et est encore le *B. abundans* (MAYER-EYMAR in collect) GAUTH. rapporté de la

⁽¹⁾ J. LAMBERT. Sur quelques Echinides des couches à Hippurites de Gosau *Bull. Soc. Belge de Geol. pal. et hydr.* tome XXI, p. 37.

⁽²⁾ V. GAUTHIER in DE MORGAN. Mission en Perse, tome III. Etudes géologiques, 3^{me} partie. Echinides supplément, p. 144.

basse Nubie par sir William Willcocks, lors des études qu'il y dirigea pour l'établissement du réservoir d'Assouan.

Mais, mon excellent confrère, M. J. Lambert, est inflexible en matière de nomenclature : aussi, en janvier 1900, reprenait-il le terme de *Gitolampas* dans sa critique de ma Révision et, depuis, il l'a encore employé dans son remarquable mémoire sur les Echinides fossiles de la province de Barcelone, de sorte que, pour ne pas embrouiller la question, je me vois obligé de me ranger à son avis, bien que je sois intimement convaincu que, tant qu'un auteur n'a point donné une diagnose précise d'un genre nouveau, le nom qu'il applique à ce genre est purement vernaculaire et sans valeur aucune en nomenclature. Tout auteur a, dans ce cas et selon moi, le droit de rejeter sa première dénomination s'il l'a croit impropre à condenser le concept qu'il s'est fait du genre qu'il avait eu l'intention de créer et qu'il ne crée en réalité que lorsqu'il en écrit la diagnose définitive, et c'était précisément le cas du genre *Bohréolampas*. Mais comme, d'un autre côté, les espèces de ce genre n'ont encore qu'une synonymie rudimentaire et qu'il n'y a aucune confusion à craindre en reprenant le terme de *Gitolampas*, je le reprends volontiers, ne fût-ce que pour convaincre une fois de plus mon excellent confrère, M. J. Lambert, que je n'ai aucune idée d'opposition systématique à ses principes sur la nomenclature.

Comme M. V. Gauthier a, dans la Révision des Echinides fossiles de l'Égypte, donné une diagnose complète du genre qui nous occupe le seul point qui reste à établir est le niveau exact des espèces de ce genre.

En Tunisie, comme en Égypte, M. V. Gauthier les avait cru d'abord de l'Éocène le plus inférieur; depuis, M. Ph. Thomas a rectifié ce point de stratigraphie ¹, et il y a quelques années, il a classé l'espèce tunisienne dans le Crétacé supérieur. Il vient récemment d'en donner les raisons. ²

En tout cas, il est un fait certain et que les dernières découvertes de M. le D^r W. F. Hume ont surabondamment prouvé, c'est que les horizons à pinces de *Callianassa* ne sont pas plus en Égypte qu'en Tunisie caractéristiques de l'Éocène et qu'il s'en rencontre dès le Campanien dans les formations du nord-africaine. Il est fâcheux que nous ne possédions pas une notion exacte de la localité et par conséquent du niveau d'où proviennent les nombreux *G. abundans* récoltés par sir William Willcocks. Malgré les indications de ce dernier, M. le D^r John A. Ball n'a pu retrouver cette localité au cours de son exploration entre Assouan et l'oasis de Koukour, mais il est fort probable, sinon certain, que, comme *G. tunetana* et l'espèce que je vais décrire, *G. abundans* est lui aussi, crétacé. Peut-être appartient-il à un

¹ Ph. THOMAS. Sur un nouvel horizon phosphatifère du Sud de la Tunisie. *Bull. Soc. Géol. France*, 3^e série, t. IV, p. 494, 1904.

² Ph. THOMAS. Essai d'une description géologique de la Tunisie, 2^o partie, p. 637, Paris 1909.

horizon supérieur à celui de la seconde espèce égyptienne, en tout cas, il me paraît fort difficile de le croire encore éocène.

Cela ne détruit nullement le parallélisme que j'avais établi jadis entre les Kurkurstuffe de Mayer-Eymar et les marnes feuilletées de la base du Gebel Gournah à Thèbes (1) : au lieu d'être à la base de l'Éocène, elles sont au sommet du Crétacique, mais ce sont toujours deux faciès latéraux d'une même formation.

Gitolampas fallax R. FOURTAC 1909.

Pl. VI, I fig. 14-20.

DIMENSIONS :

Longueur.	Largeur.	Hauteur.
Type : 23 mill.	20 mill.	10 mill.
Jeneus : 6 "	5 "	3,5 "
: 7 "	6 "	4 "
: 8 "	7 "	5 "
: 9 "	8 "	5,5 "

Série A.			Série B.		
Long.	Larg.	Haut.	Long.	Larg.	Haut.
11 mill.	9,5 mill.	6 mill.	11 mill.	10 mill.	7 mill.
14 "	12,5 "	9 "	13 "	12 "	7,5 "
16,5 "	14 "	9 "	16 "	15 "	10 "
19,5 "	17 "	11,5 "	18 "	16,5 "	10,5 "
20 "	17,5 "	11,5 "	19,5 "	18 "	12 "
21,5 "	20 "	13 "	22 "	21,5 "	12 "

Forme assez variable, subovale allongée ou légèrement pentagonale, arrondie en avant, élargie en arrière, plus ou moins rostrée au bord postérieur. Le point où se mesure la plus grande largeur, c'est-à-dire au tiers postérieur, est marqué sur les bords par un angle assez sensible.

Face supérieure élevée, plus ou moins conique au point culminant qui se trouve coïncider avec l'apex : à partir de ce point les côtés latéraux s'abaissent un peu en forme de toit suivant une convexité régulière ; au milieu de l'aire interambulacraire impaire, on voit une carène mousse.

Face inférieure légèrement déprimée autour du péristome, pulvinée sur les bords. Bord arrondi.

Apex excentrique en avant aux $\frac{37}{100}$ de la longueur, présentant quatre pores génitaux en trapèze et cinq ocellaires microscopiques. Le corps madréporiforme occupe le centre.

(1) R. FOURTAC. Révision des Echinides fossiles de l'Égypte. *Mém. Inst. Égyptien* tome III, fasc. VIII pp. 608 et 733.

Ambulacres étroits, pétaloïdes, mal fermés, inégaux, à zones porifères composées de paires de pores petits, l'interne rond, l'externe légèrement allongé, reliés par un sillon qui s'efface à la moindre usure du test. Chaque paires de pores est séparée de ses voisines par une côte mousse qui porte quelques granules microscopiques, trois ou quatre au maximum. Les ambulacres du bivium sont plus longs de huit paires de pores que ceux du trivium qui sont tous les trois égaux. Je compte en effet 25 paires de pores dans chacun des ambulacres du trivium sur le plus grand exemplaire de la série A, chez lequel l'érosion du test permet de compter très exactement les paires de pores, et 33 paires dans ceux du bivium : dans ces derniers, la zone postérieure compte deux paires de pores de plus que la zone antérieure. L'espace interzonaire est légèrement renflé sur quelques individus, plat sur d'autres, il égale en largeur une fois et demie celle de l'une des zones porifères. La largeur totale d'un ambulacre n'excède point trois millimètres et demi.

Péristome excentrique en avant, à 7 millimètres du bord antérieur chez les adultes dont la taille dépasse 15 mill., pentagonal plus large que haut, orné de bourrelets peu accentués et d'un floscelle bien développé.

Périprocte ovale peu allongé, entamant le bord postérieur et surmonté d'un petit rostre formé par la carène mousse de l'interambulacre impair, ce qui le rend invisible d'en haut.

Tubercules ordinaires des *Cassidulidae*, très fins et serrés à la face supérieure, un peu plus gros en dessous. Sur le plastron l'on aperçoit un embryon de bande lisse allant du périprocte au péristome.

Rapports et Différences. — Le *G. fallax* n'est point sans relations avec le *G. abundans* Gru. qui provient à peu près de la même région, mais très probablement d'un niveau supérieur. Il s'en distingue par le plus grand développement de ses ambulacres, plus longs et plus larges — pour une taille inférieure de 10 millimètres au moins, j'ai compté dans les ambulacres du trivium 25 paires de pores au lieu de 24 et dans ceux du bivium 33 paires au lieu de 23 — ses aires interambulacraires sont bien moins noduleuses et son apex est peut-être moins excentrique en avant de $\frac{1}{100}$. Ces caractères le rapprochent beaucoup du *G. tunetana* THOM. ET GRU. du crétacé le plus supérieur de Tunisie, mais ce dernier est plus ovale, avec des ambulacres plus larges, un apex subcentral et sur le plastron une bande lisse nettement accusée, de sorte que *G. fallax* paraîtrait intermédiaire entre ces deux espèces, s'il n'était d'un niveau inférieur. Il est toutefois très rationnel d'admettre que *G. abundans* et *G. tunetana* ne sont que deux dérivés de *G. fallax*, lesquels présentent plus atténués ou plus accentués les caractères spécifiques ancestraux ; mais ceci n'est qu'une simple hypothèse, du moins en ce qui concerne l'espèce tunisienne dont le gisement est, géographiquement, trop éloigné de celui de deux espèces égyptiennes.

Observations. — L'espèce que je viens de décrire se trouve être très abondante dans plusieurs stations de la Nubie inférieure, stations éloignées les unes des autres, et, grâce à cette abondance, M. le Dr W. F. Hume a pu en rapporter de très nombreux spécimens tous bien conservés quant à la forme générale. Le seul accident qui leur soit arrivé à presque tous consiste en une usure assez sensible du test, usure due aux agents atmosphériques et qui a fait disparaître sur la plupart des individus recueillis la tuberculation du test et les sillons des zones porifères des ambulacres. Aussi, ai-je dû choisir comme type de l'espèce un individu légèrement écrasé peut-être, car, à la face inférieure, on remarque une brisure du test assez caractéristique de cet accident, mais qui, s'il est peut être un peu plus bas que la majorité de ses congénères, a sur eux le grand avantage d'être absolument intact au point de vue de la vestiture.

Du seul gisement du Gebel Oum Chercher, le Geological Museum possède une série d'une cinquantaine d'individus. C'est de cette localité que provient le type. Mais, à côté de ce type, j'ai cru bon de faire figurer une série très suggestive d'oursins appartenant à cette espèce depuis l'âge le plus jeune qui soit représenté dans la collection jusqu'à la plus forte taille. Cette série comprend seize spécimens. Pour les jeunes, jusqu'à 10 millimètres, la série paraît se développer normalement ; mais, à partir de cette taille, nous voyons la série se diviser en deux branches bien distinctes, l'une comprenant des individus de forme plus allongée, et l'autre des individus de forme plus trapue, plus large par conséquent, de telle sorte qu'un paléontologiste qui n'aurait entre les mains que les extrêmes de ces deux séries serait fort tenté, j'imagine, d'en faire, sinon deux espèces distinctes, du moins deux variétés très prononcées. En réalité, il n'en est rien, et la planche qui représente le développement de cette espèce nous montre que cette différenciation ne commence qu'à une taille déjà grande qui, si elle n'est pas encore la taille de l'adulte, n'est plus celle de la forme jeune sortie du pluteus.

Quelles sont les causes de ce dimorphisme ?

Je ne crois en trouver l'explication qu'en comparant le *G. fallax* à d'autres espèces, étudiées sous ce point de vue, qui ont cependant le grand tort d'appartenir à une autre tribu, celle des *Brissidae*, alors qu'il s'agit aujourd'hui d'une espèce appartenant aux *Cassidulidae*.

Dans mes précédents études sur les Echinides fossiles ou vivants de l'Égypte, je me suis trouvé plusieurs fois déjà en présence d'un semblable dimorphisme. Tout d'abord, ce fut l'*Hemiaster cubicus* Desor du Cénomanien qui m'offrit l'occasion d'une étude de ce genre⁽¹⁾, mais devant ce premier cas assez bizarre, je me contentai de le signaler, sans chercher à me l'expliquer. Successivement le *Schizaster Savignyi* R.

(1) R. FOURTAR. Note sur l'*Hemiaster cubicus* Desor. *Bull. Mus. Hist. Nat.* Paris 1903.

FOURTY de la Mer Rouge ¹ et le *Schizaster Zitteli* DE LORIOI de l'Éocène moyen d'Égypte ², me permirent de constater ce même dimorphisme, plus ou moins accentué ; enfin, tout dernièrement ³), à propos du *Schizaster vicinalis* AGASSIZ de l'Éocène supérieur, j'ai été amené à m'occuper plus sérieusement de ce phénomène ; et alors, me basant sur les constatations de deux des maîtres de l'Echinologie actuelle, MM. AL. AGASSIZ et P. DE LORIOI, je n'hésitai point à admettre chez les *Brissida* que je viens de citer un dimorphisme sexuel.

En est-il de même chez les *Cassidulida* ? J'en suis plus que persuadé après avoir étudié le *G. fallax* ; mais, il me faut bien l'avouer, il me manque la certitude que, seule, peut donner l'étude des espèces vivantes. Et cependant, comment expliquer autrement le dimorphisme de *G. fallax*, dimorphisme que rien autre ne peut expliquer dans l'ambiance où ont vécu ces oursins, puisque les échantillons que j'ai entre les mains proviennent du même horizon stratigraphique et de la même localité ?

L'une des raisons qui me portent encore à adopter cette hypothèse, est assurément le fait que, chez certains *Echinolampas* appartenant à la section dénommée par M. Lambert *Merculampas*, ⁴ ainsi qu'à celle que le même auteur dénomme *Isolampas*, laquelle, pour des raisons que j'exposerai plus loin, me semble devoir être réunie à la première, l'on rencontre exactement le même dimorphisme. Et cela, à un tel point, que la partie de ma diagnose du *G. fallax*, concernant sa forme générale, ne fait que reproduire presque mot à mot celles que donnèrent de l'*Echinolampas Craneri* type de la section *Merculampas*, M. de LORIOI ⁵, l'auteur de l'espèce, et de l'*Echinolampas Gonjoni* POMEL type de la section *Isolampas*, M. V. GAUTHIER ⁶ ; c'est même à cause de cette étrange ressemblance dans la forme générale que j'ai donné à l'oursin de Nubie le nom de *G. fallax*, car son aspect général est assez trompeur pour vous rappeler au premier abord l'un des deux *Echinolampas* que je viens de citer.

A un degré bien moindre et fort peu probant, je dois le confesser, ce même dimorphisme semble apparaître chez l'*Echinolampas africanus* DE LORIOI et ses deux variétés *E. Frausi* DE LORIOI et *E. Osiris* DESOR ; mais je sais que la réduction que

(1) R. FOURTY. Contribution à l'étude des Echinides vivant dans le golfe de Suez. *Bull. Inst. Egypt.*, série 4, vol. IV, p. 437 1903.

(2) R. FOURTY. Notes sur les Echinides fossiles de l'Égypte III. *Bull. Inst. Egypt.*, série 4, vol. p. 136. 1905.

(3) R. FOURTY. Sur quelques Echinides éocènes d'Égypte nouveaux ou peu connus. *Bull. Inst. Egypt.*, série 5, vol. I, p. 210. 1906.

(4) J. LAMBERT. Echinides de la molasse de Venise. *Ann. de la Soc. des Lettres, Sciences et Arts des Alpes Maritimes*, tome XX, p. 33. Nice 1906.

(5) P. DE LORIOI. Monographie des Echinides nummulitiques de l'Égypte. p. 44, pl. VI, fig. 4-10. Genève 1880.

(6) V. GAUTHIER. Description des Echinides fossiles recueillis par M. Ph. Thomas dans la Région sud des hauts plateaux de la Tunisie. p. 94, pl. VI, fig. 12-14. Paris 1889.

j'ai proposée de ces deux dernières espèces au rang de variétés n'est pas admise par tout le monde et, de plus, il m'a toujours manqué jusqu'à ce jour, car je ne m'en suis pas fort préoccupé lorsque j'étudiai ce groupe, une bonne série de formes jeunes.

Mais, quoiqu'il en soit du groupe de l'*Echinolampas africanus* qui appartient à une autre section du genre *Echinolampas*, section que M. Lambert (loc. cit. a appelée *Scutolampas*, il n'en reste pas moins établi par les séries tunisiennes de l'*E. Gonjani* étudiées par M. V. Gauthier et par les séries égyptiennes de l'*E. Crameri* étudiées par M. de Loriol et par moi-même que ces deux échinides, dès qu'ils ont atteint l'âge adulte, âge qui semble commencer chez eux comme chez *Gitolampas fallax* à une taille de 10 millimètres, présentent deux formes bien distinctes, l'une ovale allongée et l'autre plus trapue et subpentagonale.

De ces deux formes, si nous admettons un dimorphisme sexuel, nous sommes amenés par comparaison avec les *Brissidae* à considérer la forme trapue comme la forme femelle et la forme la plus élancée comme la forme mâle. Cependant, comme je le disais plus haut, pour que cette théorie soit parfaitement établie, il faudrait la vérifier sur des *Cassidulida* vivants et la chose est assez difficile pour que ce que je viens d'exposer reste à l'état d'hypothèse, très séduisante il est vrai, mais de simple hypothèse au point de vue de la science critique, telle qu'on l'admet de nos jours.

Il est un autre point de vue non moins intéressant et qui me semble digne d'attention pour tous ceux qui s'intéressent à la phylogénie des Echinides⁽¹⁾. Lorsqu'en 1898, mon savant maître, M. V. Gauthier donna la diagnose définitive de son genre *Bothriolampas* redevenu, comme je l'ai dit plus haut, le genre *Gitolampas*, il avait été porté à établir cette coupure générique nouvelle par deux considérations : l'une, d'ordre purement taxonomique, la différence de forme du péristome de son nouveau genre d'avec la forme du péristome des *Phiolampas* POMEI, auxquels il avait, en 1889, réuni le *G. tunetana* ; l'autre, d'ordre phylogénétique, car lui semblait voir dans les deux espèces que comprenait son nouveau genre, les descendants éocènes des *Bothriopygus* crétaécés.

Dans sa critique de ma Révision des Echinides fossiles de l'Égypte⁽²⁾, M. J. Lambert a émis l'avis qu'il était peut être prématuré en l'état de la science de fonder des genres sur des considérations phylogénétiques ; M. J. Lambert est revenu depuis sur ce sujet. Dans son très savant ouvrage sur les Echinides de la province de Barcelone,⁽³⁾ il fait remarquer qu'il se voit obligé de parler des considérations phy-

(1) Ce paragraphe eut certes été mieux à sa place à la suite des quelques lignes que j'ai consacrées au genre *Gitolampas*, mais il m'eût fallu alors renvoyer le lecteur à ce que j'aurais dit dans la description du *G. fallax*. C'est pour cela que j'ai cru plus sage de ne traiter cette intéressante question qu'après avoir essayé d'en bien établir toutes les prémisses.

(2) J. LAMBERT. *Revue Critique de Paléozoologie* p. 30, Janvier 1900.

(3) Ib. Op. cit. *Mém. Soc. Geol. France* tome XVI, fasc. 2-3, pp. 93-99.

logénétiques invoquées par M. V. Gauthier pour donner plus de valeur au genre *Gitolampas* ($\hat{=}$ *Bothriolampas*), car elles tendent à tirer de certains faits des conséquences qui, selon lui, sont bien difficiles à admettre.

M. V. Gauthier semblait, en effet, attribuer aux *Pliolampas*, une origine différente de celle des *Gitolampas*, et cette opinion ne paraît guère probable à M. J. Lambert. M. Gauthier expliquait que, chez *Bothriopygus Coquandi* du Sénonien d'Algérie, l'on pouvait observer une tendance du périprocte à passer sous la marge au lieu de s'ouvrir au milieu du bord de sorte que ces *B. Coquandi* seraient alors de véritables *Gitolampas* et il en concluait que ce genre procède directement des *Bothriopygus*. M. Lambert n'y contredit point. D'autre part, M. Gauthier disait que, chez certains *Echinanthus Meslei* COTTEAU, le périprocte descend sous le bord et il en concluait que *Pliolampas* dérive d'*Echinanthus*. M. Lambert s'en déclare moins convaincu et fait observer qu'il ne voit pas pourquoi *Pliolampas*, rostré, descendrait d'*Echinanthus*, non rostré, plutôt que de *Gitolampas* rostré. De l'avis de M. Lambert, les genres miocènes *Pliolampas* POMEL et *Milletia* BITTNER peuvent dériver de *Bothriopygus* crétacé aussi bien par *Echinanthus* éocène que par *Gitolampas* que M. Lambert croyait alors éocène.

En fait, M. Lambert a raison et, si je ne craignais d'être paradoxal, j'ajouterais que M. Gauthier n'a pas tort.

La question est, en effet, beaucoup plus complexe qu'il ne paraissait au premier abord, et les prémisses posées par M. Gauthier restent exactes, cependant que les critiques de M. Lambert sont fondées. La phylogénie des *Cassidulidae* nous apparaît aujourd'hui, comme elle l'est en réalité, plus compliquée que ne le croyait M. V. Gauthier, et les dérivés de *Bothriopygus* sont plus nombreux et plus divergents que l'on ne saurait l'imaginer au premier abord. M. Lambert a donc absolument raison lorsqu'il écrit que les rapports étroits entre *Gitolampas*, *Galerolampas* COTTEAU et les *Echinanthus* du groupe *Echinanthopsis* MUNIER-CHALMAS semblent dénoter une commune origine.

Il semblerait cependant, si nous nous en tenons du moins à la faune égyptienne, que *Gitolampas* ne descend pas de *Bothriopygus*. Le seul *Bothriopygus* connu en Egypte, vient d'être récolté, ainsi que je l'ai dit plus haut, par M. le Dr W. F. Hume dans les mêmes couches et en compagnie du *G. fallax*. Or, comme je crois l'avoir démontré en décrivant cette espèce, cet oursin semble indiquer une évolution plus marquée vers la section *Echinanthopsis* du genre *Echinanthus* que vers le genre *Gitolampas*, bien que la forme de son péristome soit bien voisine de celle du péristome des *Gitolampas*.

Notre connaissance de la faune échinitique du Crétacé égyptien est encore trop imparfaite, vu l'immense aréa encore inexplorée, pour que malgré le progrès immenses faits depuis douze ans dans la connaissance de cette faune, nous puissions

nous croire autorisés à affirmer qu'il n'y a pas en Egypte de *Bothriopygus* plus ancien que le *B. Schveinfurthi*. D'un autre côté, nous n'avons aucune raison d'admettre l'impossibilité d'une émigration d'une faune venant de l'ouest, émigration qui aurait pu faire se réaliser dans le Campanien supérieur de l'Égypte l'évolution déjà signalée dans le Santonien algérien chez *B. Coquandi*.

Mais, si les origines du genre *Gitolampus* peuvent nous fournir un intéressant sujet de recherches, il est aussi une question de même importance : celle de ses dérivés éocènes. Je l'ai presque signalée plus haut alors que je faisais observer les remarquables coïncidences de forme générale que présente *G. fallax* avec *Echinolampus Goujoni* et *E. Crameri*.

Que faut-il au fond, pour faire de notre espèce nubienne un de ces deux oursins ? Pour qu'il devienne l'*E. Goujoni*, il suffit simplement que son périprocte vienne se loger transversalement au bord extrême de la face inférieure, et si, de ce stade, il doit passer à l'*E. Crameri*, une simple déformation péristomale suffit.

Or, si nous considérons que *G. fallax* est campanien, alors que *G. Goujoni* est de l'Éocène inférieur¹⁾ et que *E. Crameri* appartient à l'Éocène supérieur, ne pouvons-nous pas admettre une évolution simple et lente de même type à travers les diverses ambiances qui se sont succédées durant une aussi longue suite de périodes géologiques ?

Examinons donc d'un peu plus près cette évolution.

En dehors des caractères de la forme générale qui sont sensiblement les mêmes pour les trois espèces, nous constatons chez *G. fallax* une tendance des zones porifères des ambulacres à devenir inégales entre elles. Cette inégalité est bien faible, deux ou trois paires de pores tout au plus dans les ambulacres postérieurs, mais elle existe. Chez *E. Goujoni*, cette inégalité s'accroît : dans les ambulacres II et IV, il y a cinq ou six paires de plus dans la zone postérieure ; dans I et V, comme

¹⁾ En attribuant les couches tunisiennes qui renferment *E. Goujoni* à l'Éocène inférieur, je ne fais que suivre les indications de Pomel et de M. Ph. Thomas et je suis en contradiction avec M. Pervinquière. Mais je le suis aussi avec ce dernier au sujet du niveau à *E. Crameri*, le fidèle compagnon en Egypte de l'*Onisaster gibberulus* MICHELIX que M. Pervinquière a pris comme fossile caractéristique de l'Éocène moyen de Tunisie, alors que, selon moi, ils sont tous deux de l'Éocène supérieur en Egypte. Il y a là une synchronisation à grandes distances assez difficile à établir tant que l'on n'aura pas pu étudier le massif éocène du Gebel Akhdar en Cyrénaïque lequel, par sa position même, ne paraît devoir constituer pour l'étude des relations de la Mésogée éocène de l'Égypte avec la Mésogée éocène du Maghreb le trait d'union le plus important, encore que complètement inconnu.

Ces considérations stratigraphiques sont d'ailleurs mal à leur place dans une étude de paléontologie, et comme, en pareille matière, l'on ne saurait trop accumuler les documents précis, je me vois obligé, par la force même des choses, de ne pas aborder l'étude de cette intéressante question. C'est d'ailleurs la même raison de convenance qui m'empêche de justifier d'une manière précise l'attribution à l'Éocène supérieur du niveau à *E. Crameri*, car il y aurait là matière à une discussion, très intéressante certainement, mais dont ce n'est point ici la place.

chez *G. fallax*, les zones sont à peine inégales. Chez *E. Crameri*, les zones postérieures de II et IV comptent sept à huit paires de pores de plus que les zones antérieures : celles de I et V sont moins inégales, quatre paires seulement. Ce n'est donc que l'accentuation d'un caractère commun qui s'est développé normalement dans la suite des temps, et la séparation faite par M. J. Lambert de la section *Merolampas* (type : *E. Crameri*) à pétales, larges fermés, à fleur de test, avec des zones porifères inégales, d'avec la section *Isolampas* (type : *E. Goujoni*) à pétales plus ou moins à fleur du test, fermés et avec zones porifères subégales, ne me paraît point devoir être maintenue, ces deux sections étant basées sur des espèces qui ne sont que deux stades de l'évolution des ambulacres chez un même type.

La forme et la position du périprocte est évidemment la raison majeure de la séparation générique des *Gitolampas* d'avec les *Echinolampas* que je viens de citer, et, cependant, un examen minutieux nous amène à constater beaucoup d'affinités entre ces espèces appartenant à des genres différents.

Chez *G. fallax*, le périprocte ovale allongé est supramarginal, il entame cependant par son sillon le bord inférieur et il est surmonté d'un petit rostre qui le rend invisible d'en haut. Chez *E. Goujoni*, le périprocte est ovale transverse, mais peu développé en ce sens, il est inframarginal, placé sous le lobe terminal qu'il entame quelquefois. Chez *E. Crameri*, ce même périprocte, ovale et largement transverse, est tout à fait marginal et il entame souvent le rostre qui le surmonte.

N'est-ce pas encore là la même gradation dans l'évolution d'un caractère ?

Enfin, chose remarquable, dans *G. fallax* comme dans *E. Goujoni* et *E. Crameri*, une bande lisse sternale va du périprocte au péristome. Or, cette bande lisse n'existe point sur les grands *Echinolampas*, surtout sur ceux appartenant à ce que M. G. Stefanini appelle avec raison les *Conochypeiiformes*⁽¹⁾, et qui ont donné lieu à tant de confusions.

En dehors d'*E. Goujoni* et d'*E. Crameri*, cette bande lisse a été signalée sur *E. stelliferus*, *E. Mattsensis*, *E. Matheroni* et *E. Nicaisi*, mais je ne connais point assez ces *Echinolampas* pour arriver à des conclusions qui les englobent dans le groupe que j'étudie actuellement. En tout cas, il semble bien que, malgré l'autorité de Colteau, le genre que l'on nomme aujourd'hui *Echinolampas* (sensu lato) renferme des espèces qui ont des origines diverses et qu'il ne serait point inutile, peut-être, de procéder à une révision très minutieuse de toutes les espèces comprises dans ce genre, pour voir s'il n'y aurait point lieu de diviser le genre *Echinolampas*, non pas en sections, mais en genres bien distincts, suivant leurs caractères ancestraux.

(1) G. STEFANINI, Conochypeiidi e Cassidulidi conochypeiiformi, *Bull. Soc. Geol. Italiana*, vol. XXVI, pp. 343-376, tav. XII e XIII, Rome 1907.

A ce propos, je ne puis que signaler, à titre de simple renseignement et sans vouloir en tirer la moindre conclusion, le fait de la brusque disparition du *Conoclypeus Delanoei* DE LOROI, si abondant dans tout l'Éocène inférieur d'Égypte jusqu'à la limite supérieure de cet étage, et son remplacement immédiat à la base de l'Éocène moyen par l'*Echinolampas africanus* DE LOROI, le premier type éocène de la section *Scutolampas* de M. Lambert qui correspond aux *Conoclypeiformes* de M. G. Stefanini.

Ces faits prouvent, il me semble, combien était juste l'observation de Pomel sur le peu d'homogénéité du genre *Echinolampas*, dont les différentes sections proposées par M. Lambert paraissent descendre de genres bien différents : et, si les divisions proposées par Pomel ont pu être, à juste titre, discutées et repoussées sur certains points, il n'en est pas moins vrai qu'une révision de ce genre s'impose. C'est d'ailleurs pour essayer d'en indiquer l'une des voies que je me suis permis cette longue digression.

Niveau : Campanien supérieur.

Localités : Oasis de Dongoul, Gebel Oum Chercher sur le Sikket el Arbaïn.

Collection : Geological Museum n° 12023.

BRISSIDÆ

Micraster? sp. A. QUAAS 1902.

Les marnes feuilletées de l'Aqaba el Kourkour ont fourni à M. le Dr W. F. Hume un moule ferrugineux d'échinide de tous points semblable à celui figuré sous la dénomination de *Micraster* sp. par M. le Dr A. Quaaas dans son remarquable mémoire sur la faune du Crétacé supérieur du désert libyque, (1).

De tels matériaux ne peuvent prêter matière à discussion et, bien que l'oursin en question me paraisse devoir être attribué au genre *Hemiasster* plutôt qu'au genre *Micraster*, car il présente beaucoup d'affinités avec certains *Hemiasster* du Crétacique algérien tels que *H. medjensis* et *H. mirabilis* et que d'un autre côté, les *Micraster* sont plutôt rares dans la craie du Nord africain, il ne me paraît point indispensable de changer cette attribution générique qui n'a qu'un intérêt purement stratigraphique.

Niveau : Campanien supérieur.

Localité : Aqabah à l'ouest de Kourkour.

Collection : Geological Museum n° 11952.

(1) ARTHUR QUAAS, Beitrage zur Kenntniss der Fauna der obersten Kreidelbildungen in dem libyschen Wüste, p. 165 taf. XXXI fig. 18-19. *Palaeontographica* Band XXX, Stuttgart 1902.

Epiaster Dowsoni R. FOURRAT 1909.

Pl. VI (I) fig. 21-23.

Dimensions : Longueur : 20 mill. ; largeur : 13,5 mill. ; hauteur : 11,5 mill.

Espèce représentée par un exemplaire bien conservé, mais cassé à la face postérieure.

Test de petite taille, ovale allongé, ayant sa plus grande largeur au tiers antérieur, médiocrement arrondi et légèrement sinueux en avant, subtronqué en arrière.

Face supérieure légèrement déclive d'arrière en avant, ayant sa plus grande hauteur en arrière de l'apex, vers le milieu de l'interambulacre impair. Face inférieure presque plane, face postérieure à peu verticale ?

Appareil apical ethmophracté, les quatre génitales subhexagonales, en contact : la génitale 2 portant le corps madréporiforme à son pore génital repoussé un peu vers le bord; 4 pores génitaux bien ouverts en trapèze. Cinq pores ocellaires.

Ambulacre III dans un sillon large et peu profond, formant un léger sinus à l'ambitus et se continuant jusqu'au péristome : zones porifères formées de 17-18 paires obliques de pores ovales, séparés par un granule dans chaque paire.

Ambulacres II et IV divergents, à environ 45°, placés dans des sillons très larges et médiocrement excavés atteignant presque l'ambitus. Zones porifères formées de 39 paires de pores linéaires, conjugués par un sillon délicat, dans l'espace interporifère deux granules que contourne de sillon, séparent chaque paire. Espace interzonaire égalant à peine la moitié de l'un des zones porifères.

Ambulacres I et V semblables à II et IV, mais plus courts d'un tiers et moins divergents.

Péristome semilunaire, médiocrement labié, à 5 mill du bord antérieur.

Périprocte assez grand, ovale acuminé par en haut, au haut de la face postérieure.

Rapports et Différences. — Je ne connais aucun *Epiaster* auquel cette espèce pourrait être utilement comparée.

Au premier abord, il semble que l'on ait affaire à un exemplaire aberrant de l'*Hemiasler Figarii* GARTNER, dont j'ai trouvé le type dans une localité voisine, à Ain Arâlikah, mais, notre exemplaire a sa face supérieure fort bien conservée, ce qui empêche de supposer l'ablation du fasciole péripétale¹ par suite d'une érosion

¹ On a voulu ces derniers temps ouvrir une discussion philologique sur le point de savoir, si le mot *fasciole* devait être masculin ou féminin, et l'on a conclu que son origine étant *fasciola*, petite bande, il devait être de ce dernier genre. Cela aurait eu peut-être un heureux effet il y a quelques cinquante ans; aujourd'hui, le pli est pris et ces petites discussions byzantines devraient être laissées de côté, à mon humble avis du moins, car elle n'apportent guère d'intérêt à la science.

quelconque. De plus, l'appareil apical est tout autrement disposé bien que les deux types soient à peu près de même taille.

Je prie M. E. M. Dowson, directeur général du Survey of Egypt, de bien vouloir accepter la dédicace de cet *Epiaster*, le premier recueilli en Egypte.

Etage : Cénomanién

Localité : Bir Abou el Messad, Ball.

Collection : Geological Museum n° 12324. (pars.)

Hemiaster Artini GAUTHIER 1901.

Pl. VI 1 fig. 24-26.

1901 *Hemiaster Artini* GAUTHIER in FOUREAU NOTES SUR LES ECHINIDES FOSSILES DE L'EGYPTE.
Bull. Inst. Egypt. série IV, vol. II, p. 51, pl. II,
fig. 44-45.

DIMENSIONS :

Longueur.	Largeur.	Hauteur.
33,5 mill.	36 mill.	26 mill.
36 »	34 »	27,5
40 »	33 »	28

L'espèce avait été décrite et figurée en 1901 par mon excellent maître et ami M. V. Gauthier d'après un seul exemplaire. M. le Dr John A. Ball a rapporté une dizaine d'exemplaires de la même localité d'où provenait le type que j'avais recueilli au pied de la falaise crétacée qu'a fouillée M. Ball. Comme il est naturel lorsque l'on a en main plusieurs individus appartenant à une même espèce, on constate toujours de légères différences avec le type unique qui servit à la créer.

C'est ainsi que je constate que la majorité des exemplaires rapportés par M. le Dr John A. Ball a une forme plus subpolygonale que le type qui était presque cordiforme. Les sillons des ambulacres ne sont pas plus creusés, mais ils sont généralement plus larges. Chez la plupart, les ambulacres postérieurs sont, comme dans le type, dans le prolongement des antérieurs opposés; cela arrive lorsque l'apex est subcentral, mais si, comme je le constate sur l'individu de 33,5 mill. que j'ai sous les yeux, l'apex est excentrique en avant, les ambulacres antérieurs pairs sont alors plus divergents que les postérieurs.

Le péristome est à 9 mill. du bord sur tous mes exemplaires adultes.

Il ne faudrait pas croire, à ce propos, que la taille des *H. Artini* ne puisse dépasser 45 ou 50 mill. M. le Dr John A. Ball a recueilli un spécimen malheureusement déformé par une compression latérale et dont la taille atteignait un peu plus de 70 mill. C'est une variété *major* à noter.

Tous les autres détails sont conformes à la diagnose primitive de l'espèce.

Rapports et Différences. — M. V. Gauthier n'a comparé qu'à l'*H. batnensis* COQUAND, l'espèce qu'il a décrite. Par sa forme subpolygonale et ses ambulacres généralement élargis, *H. Artini* n'est pas sans relations avec *H. cubicus* DESOR qui pullule à un niveau inférieur.

Il s'en distinguera toujours par son péristome à 9 mill. du bord antérieur au lieu d'être très exactement placé au dessous de l'échancrure profonde du sillon de l'ambulacre III à l'ambitus. Ce sillon est d'ailleurs plus large et moins profond dans *H. Artini* que dans *H. cubicus* et la structure de l'ambulacre est toute autre.

Je fais figurer l'exemplaire qui, ayant l'apex excentrique en avant, diffère le plus du type décrit par Gauthier et se rapproche le plus de *H. cubicus*.

Etage : Cénomanien.

Localité : Falaise crétacée à mi-chemin entre Ain Araidah et l'embouchure de l'Ouady Askhar el Baharieh. (Ball.)

Collection : Geological Museum n° 12333.

Hemiaster cubicus ? DESOR.

Attribué à cette espèce avec un point de doute que justifie amplement le mauvais état de conservation de l'exemplaire, un *Hemiaster* de taille moyenne dont péristome occupe très exactement la position habituelle du péristome de *VH. cubicus*. Il n'est point d'ailleurs à son niveau habituel qui est toujours dans la région du Galala à la base du Cénomanien.

Etage : Cénomanien moyen.

Localité : Bir Abou el Messad (Ball).

Collection : Geological Museum. N° 12324 (pars.)

Hemiaster pseudo-Fourneli PERON ET GAUTHIER 1830.

1830. *Hemiaster pseudo Fourneli*. PERON ET GAUTHIER. Echinides fossiles de l'Algérie fasc. IV, p. 113, pl. 4, fig. 5-8.

1901. R. FOUREY. Notes.....II. *Bull. Inst. Egypt.* série IV, vol. II, p. 49.

Comme il fallait s'y attendre, cette espèce est aussi abondante au Bir Abou el Messad que dans les autres localités du flanc méridional du Galala el Baharieh.

En outre, M. le Dr W. F. Hume en a recueilli un bon exemplaire dans les couches à *Cidaris Thomasi*, ce qui confirme l'existence de cette espèce dans le Cénomanien du désert libyque et classe définitivement les mauvais exemplaires rapportés

par M. Beadnell du même horizon et que M. le D^r Max Blanckenhorn avait successivement rapportés à *H. hisitanicus* DE LORIOU et au *Periaster roachensis* GAUTHIER.

Etage : Cénomanién supérieur.

Localités : Bir Abou el Messad Ball. — Oasis de Beharich, route de Syouah, Hume.

Collection : Geological Museum, N^{os} 12324 pars et 12369.

Hemiaster sp. ind.

De petits *Hemiaster* indéterminables ont été recueillis par M. le D^r W. F. Hume dans les couches à *Callianassa* de l'Oasis de Doungoul en compagnie de *Boliviopygus Schweinfurthi* et de *Gitolampus fallax*.

Linthia Payeni PERON ET GAUTHIER 1882.

1867. *Hemiaster Payeni* COQUAND in BROSSARD, Subdivision de Sétif, p. 242.

1882. *Linthia Payeni*, PERON ET GAUTHIER, Echinides foss. de l'Algérie, fasc. VIII, p. 134, pl. 42, fig. 3-8.

1889. » GAUTHIER : Echinides de Tunisie, p. 25.

Un *Linthia* assez mal conservé, soit dit en passant, mais cependant pourvu de caractères bien reconnaissables, me paraît devoir être attribué à l'espèce algérienne décrite par les savants auteurs des Echinides fossiles de l'Algérie. Son apex excentrique en avant, son interambulacre impair fortement caréné, les sillons bien prononcés de ses ambulacres, leur longueur, la forme suborbiculaire du test, la forme et la position du péristome et du périprocte concordent bien avec la description des auteurs de cette espèce et, après l'avoir comparé avec les *L. Payeni* provenant du Kef Matrak (Algérie) que j'ai dans ma collection, je ne vois point d'autre espèce à laquelle je pourrais attribuer l'oursin recueilli par M. le D^r W. F. Hume.

Niveau : Campanién supérieur.

Localité : Oasis de Doungoul.

Collection : Geological Museum N^o 11934 pars.

II. TERRAINS ÉOCÈNES

CIDARIDÆ

Rhabdocidaris Lorioli MAYER-EYMAR, V. GAUTHIER 1898.

Pl. II, fig. 1-2.

SYN.: 1898. *Rhabdocidaris Lorioli*. MAYER-EYMAR, V. GAUTHIER in R. FOURTAU. Révision des Echinides fossiles de l'Égypte. *Mém. Inst. Egypt.* tome III, fasc. VIII, p. 636, pl. I, fig. 17-22.

M. le Dr W. F. Hume a recueilli une série de radioles de formes assez variées qui appartiennent à des *Cidarida* et, très probablement, à quelque *Rhabdocidaris* de la section *Leiocidaris* à tubercules incrustés, mais qui pourraient tout aussi bien appartenir à un *Cidaris* du groupe *Phyllacanthus* BRANT. Comme MM. Mayer-Eymar et V. Gauthier, j'en fais plutôt des *Rhabdocidaris* à cause de la forme aplatie ou subtriangulaire de certains d'entre eux qui semblent se comporter, quoique de bien moindre façon, comme ceux du *Rh. Crameri* DE LOROL du Santonien d'Abou Roach.

Un seul détail, peu important il est vrai, paraît les différencier des radioles que M. Mayer-Eymar me communiqua lors de ma Révision sous le nom de *Rh. Lorioli* et dont la localité d'origine est d'ailleurs assez vague : c'est que l'anneau du bouton est moins oblique sur les radioles que j'ai aujourd'hui entre les mains que sur le type : mais cette obliquité dépend très souvent de la position du radiole sur le test de l'oursin, aussi je n'hésite point à rapporter les radioles que j'ai aujourd'hui sous les yeux à *Rh. Lorioli*. Par une coïncidence assez bizarre, les radioles aplatis sont comme ceux que possédait M. Mayer-Eymar, dépourvus de bouton et de collerette, de sorte que je ne puis rien ajouter à la diagnose primitive.

Avec ces radioles, mais provenant d'une autre localité peu éloignée de la première, j'ai trouvé dans les récoltes de M. le Dr W. F. Hume, quelques autres radioles et une plaque interambulacraire, le tout tellement corrodé par les agents atmosphériques que l'on ne peut rien en tirer de certain. La même chose s'est présentée également dans les récoltes de M. Mayer-Eymar. Ces débris me semblent néanmoins devoir être rapportés au *Rh. Lorioli* lequel, en ce cas, se distinguerait des autres *Rhabdocidaris* de l'Éocène inférieur d'Égypte par les grandes dimensions de ses plaques coronales, le développement leurs gros tubercules et le large cercle scrobiculaire qui les entoure.

Niveau : Éocène inférieur.

Localité : Route de Douch à Kourkour (à mi chemin à peu près).

Collection : Geological Museum, n° 11969.

Rhabdocidaris Gaillardoti GAUTHIER 1901

- SYNONYMIE : 1901. *Rhabdocidaris Gaillardoti* GAUTHIER in FOURRAY : Notes sur les Echinides fossiles de l'Égypte, II, B. I. E. série IV, vol. II, p. 64, pl. II, fig. 1-2.
1904. — R. FOURRAY : Notes . . . III, B. I. E. série IV, vol. V, p. 130, pl. I, fig. 5-6.

Trois plaques interambulacraires contigues ont été recueillies par M. le Dr W. F. Hume et présentent tous les caractères du *Rh. Gaillardoti*. Elles étaient d'ailleurs au niveau habituel de cette espèce que l'on ne rencontre en Égypte que dans les couches synchroniques des couches brunes du Mokattam où a été recueilli le type et qui appartient sans conteste à l'Éocène supérieur.

Étage : Éocène supérieur.

Localité : Sommet du plateau de Moeleh.

Collection : Geological Museum N° 12425.

Porocidaris Schmidelii MÜNSTER in GOLDFUSS 1856.

1856. *Cidarites Schmidelii* MÜNSTER in GOLDFUSS : Petrefact. Germ. I, p. 120, pl. 40, fig. 4.
1880. *Porocidaris Schmidelii* DE LORIOI : Monographie des Echinides Nummulitiques de l'Égypte, p. 5, pl. I, fig. 1-15, non fig. 13.

M. le Dr W. F. Hume a recueilli avec l'espèce précédente une certaine quantité de radioles minces, aplatis, à bords découpés en dent de scie et à facette articulaire fortement crénelée, en tous points semblables aux figures données par M. de Loriol de certains radioles du *Porocidaris Schmidelii*. Quelques débris de gros radioles plats et fortement dentelés sont mêlés à ces radioles et corroborent ainsi ma détermination.

Observations. — Il a été souvent discuté sur la présence de cette espèce dans l'Éocène inférieur de l'Égypte et M. Mayer Eymar a même signalé sa présence dans les Kurkurstufe. J'ai pu voir au Geological Museum certains fragments de radioles déterminés par M. Mayer Eymar et provenant des environs de l'oasis de Kourkour, d'où ils auraient été rapportés par sir William Willecocks. Il est assez difficile de se faire une idée concrète de l'espèce à laquelle appartiennent très exactement ces fragments de radioles, plus renflés et moins fortement dentelés que les véritables radioles du *P. Schmidelii*. Aucun d'eux n'est entier, et vu l'absence de bouton et de facette articulaire, il eut peut-être été prudent de la part du savant géologue suisse de marquer sa détermination d'un point de doute qui avait certes sa raison d'être.

Étage : Éocène supérieur.

Localité : Sommet du plateau de Moeleh.

Collection : Geological Museum n° 12424.

DIADEMATIDÆ

Thytechinus libyus R. FORTAI 1909.

Pl. VII. H) fig. 3-6.

DIMENSIONS :				
Diamètre	Hauteur		Diamètre	Hauteur
5,5 mill.	3 mill.		10,5 mill.	6 mill.
6 —	3 —		11 —	6,5 —
7 —	3,5 —		11,5 —	6,5 —
8 —	4 —		12 —	6 —
9 —	4,75 —		14 —	7 —

Espèce de petite taille quant aux exemplaires connus. — j'en ai plus de 30 sous les yeux. — subcirculaire à l'ambitus, subhémisphérique, mais fort peu élevée à la face supérieure, pulvinée sur les bords puis se déprimant autour du péristome à la face inférieure.

Appareil apical inconnu : l'empreinte qu'il a laissée est arrondie et petite.

Aires ambulacraires superficielles. Zones porifères linéaires, droites formées de majeures oligopores, composées de trois plaquettes primaires portant chacune une paire de pores régulièrement superposés. Le tubercule de chaque plaque majeure recouvre la plaquette aborale et l'intermédiaire, la plaquette adorale porte seulement des granules. Espace interzonaire assez étroit, portant de chaque côté et tout près des zones porifères une rangée de tubercules crénelés, imperforés, assez gros à l'ambitus, puis diminuant de volume en allant vers l'apex et vers le péristome. Cependant ils sont toujours plus gros à la face inférieure que près de l'apex, il y en a onze par série. L'intervalle est rempli par des granules qui forment autour des tubercules un espèce de cercle scrobiculaire ouvert du côté des zones porifères.

Aires interambulacraires larges à peu près deux fois comme les zones porifères. Elles portent deux rangées de gros tubercules crénelés et imperforés, à mamelon elliptique par suite du peu de hauteur des plaques coronales et de dimensions beaucoup plus grandes que ceux des aires ambulacraires. Ils sont au nombre de neuf par série et diminuent de volume en dessus et en dessous de l'ambitus. Des granules assez petits remplissent à l'ambitus le reste des plaques, formant des espèces de scrobicules tangents entre eux : vers l'apex, la zone miliaire s'élargit, se déprime sur la suture médiane et paraît avoir été nue.

Péristome petit, égalant à peu près le tiers du diamètre de l'oursin, fortement déprimé, portant dix entailles assez profondes.

Rapports et Différences. — Je ne puis comparer cette nouvelle espèce qu'au *Thylechinus Ioudi* POMEL du Sénonien d'Algérie, elle présente la même vestiture et la même disposition des zones porifères, et, bien certainement, si j'avais affaire aujourd'hui à une espèce crétacée et non à une espèce éocène, je n'hésiterais point à considérer les oursins égyptiens comme une variété de l'espèce algérienne et tunisienne à laquelle je vais la comparer. Les différences qui les séparent sont minimes mais constantes. Le *Th. Ioudi* est plus bas et plus subconique à la face supérieure, son pourtour est plus circulaire, sa face inférieure est moins pulvinée sur les bords, moins déprimée au centre, son péristome est proportionnellement plus large.

Observations. — En 1901 ¹, mon savant maître, M. V. Gauthier, a déclaré qu'il n'y avait point à sa connaissance de *Thylechinus* tertiaires, malgré l'opinion contraire de M. Lambert ⁽²⁾ qui admettait alors dans ce genre des espèces ayant des tubercules secondaires, et supprimait le genre *Orthechinus* GAUTH. Depuis ³ M. Lambert est revenu sur cette opinion et admet maintenant le genre *Thylechinus*, tel que l'ont circonscrit Pomel et Gauthier. Seul, M. J. W. Gregory admet encore dans le genre *Thylechinus* des oursins à rangées multiples de tubercules interambulacraires. Mais ce n'est point ici la place de discuter les espèces crétacées égyptiennes qu'il a récemment décrites sous ce nom générique et dont l'une est probablement un *Pseudodiadema* et l'autre sûrement un *Orthopsis*. A l'époque où écrivait M. Gauthier, l'on ne connaissait point non plus d'*Orthechinus* crétacés, aujourd'hui nous savons que ce genre que l'on croyait éminemment tertiaire, est aussi représenté dans le Crétacé supérieur et voici que le genre *Thylechinus* apparaît dans le Tertiaire. Faut-il en conclure pour cela que, malgré le peu d'importance attribuée par beaucoup d'auteurs à la vestiture du test, il faille réunir ces deux genres? Je ne le pense pas: les *Thylechinus* sans tubercules secondaires se distinguent à première vue des *Orthechinus* à tubercules secondaires parfois aussi gros que les principaux.

Etage : Eocène moyen. Yellow beds.

Localité : Route de Bahariéh à Foasis de Moeleh.

Collection : Geological Museum N° 12359.

Hebertia sp. ind.

J'ai sous les yeux deux oursins réguliers dont la forme haute rappelle beaucoup plus la forme des *Leiopedinä* tertiaires et des *Amblypneustes* actuels que celle du genre auquel je les attribue. Ils sont malheureusement tellement frustes que toute

¹ V. GAUTHIER in R. FOURET. Notes sur les Echinides fossiles de l'Égypte II. *Bull. Inst. Egypt.* série IV, vol. II, p. 69.

⁽²⁾ J. LAMBERT in *Bull. Soc. Géol. France*, 3^{me} série, tome XXV, p. 487.

⁽³⁾ J. LAMBERT in *Bull. Soc. Géol. France*, 4^{me} série, tome VI, p. 710.

figuré, et la taille toujours petite de ces nouveaux exemplaires, contribue encore à fixer définitivement la séparation du *M. Hageri* qui semble localisé dans la région de Moeleh, d'avec le *M. Sickenbergerei* GARTN. dont le seul exemplaire connu provient d'un horizon un peu inférieur dans l'Eocène de Minieh et qui semble par conséquent, ne pas devoir à sa grande taille les rangées multiples de tubercules de ses interambulacres.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Environs de Moeleh.

Collection : Geological Museum n° 12363.

TEMNECHINIDÆ

Dietyopleurus Haimeï DUCAX ET SLADEN 1882.

1882. *Dietyopleurus Haimeï* DUCAX ET SLADEN: The fossil Echinoidea of Western Sind, p. 39, pl. IX, fig. 4-5.

1884. " " P. DE LORDEL: Notes I, p. 29, pl. XXXIV, fig. 7.

1898. " " R. FOURVAT: Révision des Ech. foss. de l'Égypte. *Mém. Inst. Egypt.*, tome III, fasc. VIII, pp. 639 et 732.

Depuis la publication de la Révision des Echinides fossiles de l'Égypte, j'ai eu maintes fois l'occasion de récolter moi même aux environs du Caire, soit au Mokattam, soit dans les falaises éocènes du désert libyque avoisinant les Pyramides de Ghizeh, des spécimens de cette espèce indienne: M. le Dr W. F. Hume en a rapporté un bon exemplaire de son voyage dans le désert libyque au sud du Fayoum.

Etage : Eocène supérieur.

Localité : Environs de l'Oasis de Moeleh.

Collection : Geological Museum N° 12365.

FIBULARIDÆ

Thagastera Humei R. FOURVAT 1909.

Pl. VII II, fig. 7-10.

DIMENSIONS :

Long.	Larg.	Haut.	Long.	Larg.	Haut.
5,5 mill.	4 mill.	2,25 mill.	7,5 mill.	6 mill.	4 mill.
6 "	5 "	2,25 "	7,5 "	6,5 "	2,5 "
6 "	5 "	3 "	8 "	6,5 "	3,5 "
6,5 "	6 "	2,5 "			

Test de petite taille, allongé, fortement rétréci à la partie antérieure, arrondi et parfois tronqué à la partie postérieure.

mince, leurs ambulacres non costulés et à leurs tubercules très écartés à la face supérieure.

Niveau : Eocène inférieur, couches supérieures.

Localité : Plateau calcaire à mi chemin entre les oasis de Doungoul et de Nakhèla.

Collection : Geological Museum, n° 11936.

Sismondia Isidis R. FORTY 1909.

Pl. VII. II fig. 11-14.

DIMENSIONS :

Longueur.	Largeur.	Hauteur.
7 mill.	6 mill.	2,25 mill.
7,5 "	6,5	2,5
9 "	7,5	3

Test de forme ovale légèrement allongée, rétréci en avant, subrostré en arrière. Face supérieure déprimée, presque horizontale. Face inférieure pulvinée sur les bords, fortement creusée au centre. Bord arrondi, à peu près de la même épaisseur sur tout le pourtour, sauf en arrière où il s'amincit un peu sur le rostre.

Apex central : appareil apical petit avec le madréporite en bouton au centre.

Ambulacres à peu près égaux, très peu pétaloïdes et très ouverts. Zones porifères presque rectilignes, arquées en dehors à leur extrémité, formées de paires de petits pores ronds et finement conjugués, assez serrées, une vingtaine par zone. — espace interzonaire large comme les zones porifères réunies, légèrement costulé.

Péristome petit au fond d'une dépression très sensible.

Périprocte très petit à égale distance du péristome et du bord postérieur.

Tuberculation habituelle au genre.

Rapports et Différences. — Cette nouvelle espèce se rapproche beaucoup du *S. Saemanni* DE LOMOL dont elle a à peu près la forme générale et que l'on trouve au Mokattam à un niveau peut être un peu plus élevé. Elle s'en distingue cependant, par ses ambulacres beaucoup moins pétaloïdes, très ouverts à leurs extrémité et à zones porifères arquées en dehors, et par son périprocte plus éloigné de la marge postérieure. Ces mêmes caractères la séparent du *S. varians*, R. FORTY et du *S. Loghotheti* FRAAS dont elle n'a d'ailleurs ni la face supérieure élevée, ni les ambulacres fortement costulés.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Collines basses, au sud-ouest du Couvent de Moeleh.

Collection : Geological Museum n° 12392.

Echinocyamus libyeus R. FOUCHER 1909.

Pl. VII, II fig. 15-18.

DIMENSIONS :

Long.	Larg.	Haut.	Long.	Larg.	Haut.
3 mill.	3 mill.	1 mill.	5,5 mill.	4,25 mill.	2 mill.
3,5	2,75	1	6	5	3
4	3,25	1,5	7	6	2,75
5	4	2			

Espèce de très petite taille atteignant rarement une taille supérieure à 5 mill. 7

Test ovale allongé, rétréci en avant, arrondi et subtronqué en arrière. Face supérieure légèrement renflée. Face inférieure pulvinée sur les bords, fortement concave autour du péristome. Bord épais.

Apex subcentral, légèrement en arrière. Appareil apical montrant 4 pores géniaux et le madréporite en bouton au centre.

Ambulacres, assez longs, à peu près égaux entre eux, subpétaloïdes, mal fermés à leur extrémité. Zones porifères formées d'une quinzaine de paires de pores ronds et non conjugués, assez espacés; espace interzonaire renflé, un peu plus large qu'une des zones porifères.

Péristome, rond, petit, finement granuleux sur les bords, un peu excentrique en arrière, s'ouvrant au fond d'une dépression assez sensible même sur les petits exemplaires.

Périprocte, très petit, à un demi millimètre du bord postérieur.

Rapports et Différences. — Cette petite espèce, la première du genre, signalée dans l'Eocène d'Égypte, puisque l'*Echinocyamus Luciani* DE LORIOI appartient au genre *Thyagastera* POMEL, est assez voisine de l'*E. Dumasi* COTTEAU de l'Eocène de la Loire inférieure (France); mais cette dernière est plus renflée, son périprocte est moins rapproché du bord, et son bord antérieur est dilaté. L'*E. Lorioli* COTTEAU a son périprocte plus rapproché du péristome que du bord, il est plus régulièrement ovale et sa face inférieure est presque plane. L'*E. inflatus* est plus haut, sa forme est plus ovale et sa face inférieure plus creusée.

Observations. — Cette espèce est un *Echinocyamus*, car elle a des cloisons internes. Je comprends le genre comme l'ont compris, Cotteau, de Loriol, Duncan, Gauthier et tous les échinologistes en général, sauf M. J. Lambert. J'ai pris comme type de l'espèce, un individu de 5,5 mill.; car, sur plus de vingt spécimens récoltés, trois seulement ont une taille supérieure.

Étage : Eocène supérieur.

Localités : Oaïs de Moetch.

Collection : Geological Museum, N° 12357.

CONOCLYPEIDÆ

Conoclypeus Delanoei DE LORIOI.

Pl. VII. II. fig. 19-24.

1880. *Conoclypeus Delanoei* DE LORIOI : Monographie, p. 26, pl. II, fig. 17.

1903. " " R. FOURTAC : Echinides Eocènes de Minieh, *Bull. Inst. Égyptien*
série V, vol. I, p. 132.

Cette espèce, que l'on trouve partout dans l'Eocène inférieur de l'Égypte dont elle est le le fossile caractéristique au premier degré, ne pouvait manquer dans les récoltes de M. le D^r W. F. Hume. J'ai déjà suffisamment parlé de ses variations individuelles pour ne pas avoir à y revenir, et il semblerait donc que je n'aie qu'à me borner à cette simple constatation, comme pour les autres espèces connues avant ce travail.

Mais il est, cependant, un point qui me paraît devoir être bien mis en lumière : c'est l'étude des jeunes individus appartenant à cette espèce.

En général, pour ces oursins qui arrivent à une grande taille, on ne s'est préoccupé que des adultes et l'on trouve couramment dans les études échinologiques que la taille des *Conoclypeus* varie entre 90 mill. et 150 mill. et plus en longueur. Il semblerait même, au premier abord, que certains taxonomistes ont admis que, du stade larvaire l'oursin est passé à une taille considérable, et cela se comprend assez car ceux qui leur ont communiqué les échantillons, ont certainement négligé, dans leurs récoltes, les individus de petite taille. Peut-être même ne les ont-ils pas vu sur le terrain. Il en est résulté, j'en ai la persuasion, des confusions fâcheuses : j'en ai déjà eu la preuve en Égypte et j'en ai une autre entre les mains.

Parmi les confusions regrettables occasionnées par les jeunes *Conoclypeus*, il en est une qui semble s'être généralisée d'une manière fâcheuse. Je suis absolument convaincu, en effet, que bien des échinologistes, à commencer par Duncan et Sladen, les ont pris pour ce qu'ils n'étaient pas, et que les trois quarts des *Plesiolampas* cités sur divers points du globe, aussi bien en Asie qu'en Afrique et même en Europe, ne sont tout simplement que de jeunes *Conoclypeus*. Il est d'ailleurs un fait à noter, c'est que, partout où des explorations suivies ont pu permettre de récolter bon nombre d'Echinides, l'on retrouve toujours ces deux genres dans les mêmes couches. Sans parler des strates de l'Eocène des Indes à l'ouest du Sind, si je me borne, à l'Afrique et au Sud de la France, je constate que M. L. Pervinchière cite en Tunisie au niveau à *Echinolampas toujoni* un *Conoclypeus* au Gebel Trozza et un *Plesiolampas* au

Gherichina : en Egypte, M. de Lapparent a cité un *Plesiolampas* du Gebel Haridi, où fourmillent les *Conoclypeus Delanouei* et ce, sur des renseignements que lui avait fournis M. V. Gauthier ; en France, dans l'Eocène de l'Hérault, l'on trouve au Mont Cayla le *C. Canoides* associé à l'*Oriolampas Bousseli*, tandis qu'à Barroubio le *C. marginatus* et l'*Oriolampas Michelini* se trouvent dans la même couche. Or, si les *Oriolampas* ne sont que des *Plesiolampas* à tubercules crénelés et perforés, à moins qu'ils ne soient, comme le croit M. Lambert, que des *Plesiolampas* dont le test est très bien conservé, mon observation reste la même.

Mais, si mon observation reste à l'état de simple hypothèse pour les espèces tunisiennes et françaises que je viens de citer sans vouloir pour cela révoquer en doute les déterminations de mes confrères, elle est assurément bien établie pour l'Egypte. L'oursin du Gebel Haridi attribué par M. V. Gauthier au genre *Plesiolampas* avait été recueilli par moi-même au Gebel Haridi dans une couche qui m'avait déjà fourni une centaine de *C. Delanouei* de toutes tailles. Je le lui avais communiqué comme représentant l'état jeune de cette espèce, car il n'avait environ que 10 mill. de longueur. M. V. Gauthier s'obstina à y voir un *Plesiolampas* ; mais, à cette époque, mon regretté maître commençait à se ressentir des premières atteintes du mal qui l'enleva trop tôt, hélas !, à la science ; aussi, n'insistai-je, point par un sentiment que nul ne me reprochera, M. de Lapparent a tiré de cela des conclusions paléogéographiques fort intéressantes, lesquelles, fort heureusement, restent les mêmes, qu'il s'agisse de *Conoclypeus* ou de *Plesiolampas*, puisque ces deux genres, qu'ils soient distincts ou non, sont aussi caractéristiques l'un que l'autre des mers chaudes de l'Eocène indo-méditerranéen.

M. le Dr W. F. Hume a récolté entre les oasis de Douch et de Kourkour une série de jeunes *C. Delanouei* dont voici les dimensions :

Longueur :	Largeur :	Hauteur :
55.5 mill.	20 mill.	11 mill.
36	36	16
53 »	33 »	17
49	41	20
51	45	25

Si je prends le plus petit que je fais figurer malgré quelques cassures qui n'attachent en rien sa forme générale, je constate qu'avec ses bords arrondis et épais son péristome situé au fond d'une dépression de la face inférieure, ses ambulacres pétaloïdes très légèrement saillants, assez larges, droits, arrivant presque à l'ambitus, sa face supérieure subhémisphérique à sommet excentrique en avant, il a tous les caractères d'un *Plesiolampas* authentique. Les pseudo-phylloides du péristome sont assez vagues pour faire croire à un floscelle rudimentaire et, si nous nous rappelons que *C. Delanouei* adulte a les pores des avenues ambulacraires entre le péristome et l'extrémité des pétales si irrégulièrement disposés qu'ils font croire parfois à l'exis-

tence de doubles pores sur les plaquettes ambulacraires de la face inférieure, je ne vois pas ce que l'on aurait pu m'objecter si j'avais décrit cet exemplaire comme un *Plesiolampas* authentique.

Si j'ajoute ce caractère aux précédents, c'est que malgré la diagnose formelle de Duncan « Poriferous zones confined on the actinal surface as single pores ». ¹ M. Lambert, décrivant le *Plesiolampas Paquieri* ² dit : « Au delà des pétales, les ambulacres qui se rétrécissent vers le péristome n'ont plus que de petits pores ronds, presque contigus, *par paires assez espacées...* ». Or, le *C. Delanoui* paraît avoir, à partir de l'extrémité des ambulacres des pores *par paires assez espacées*, par suite d'une disposition assez singulière des plaquettes ambulacraires, alors qu'en réalité, les pores sont simples, mais s'ouvrent alternativement au bord externe ou au milieu de la plaquette. C'est d'ailleurs à cette disposition que les *Conoclypeus* doivent leur pseudo phyllole péribuccal.

Je n'insisterai point ici sur la question des tubercules crénelés ou non. Duncan ³ les dit incrénelés. M. Lambert ⁴ leur trouve sur une partie du test de son nouveau type des crénelures obsolètes, mais l'agrandissement phototypique qu'il en donne ⁵ ne laisse rien voir de ce détail, ce qui est malheureusement le sort de bien des agrandissements photographiques.

Je conclus donc que, sans nier qu'il puisse exister de vrais *Plesiolampas*, j'estime que l'on ne saurait s'entourer de trop de précautions en présence de la bizarre coïncidence, que je signalais tout à l'heure, de la coexistence dans les mêmes couches éocènes de *Plesiolampas* et de *Conoclypeus* et de la grande analogie des jeunes *C. Delanoui* avec ces mêmes *Plesiolampas*.

Avec ces jeunes exemplaires de *C. Delanoui* M. le Dr W. F. Hume a rapporté de diverses localités des *C. Delanoui* adultes qui atteignent des tailles considérables.

Il en est un cependant qui se détache nettement de l'ensemble et qui mérite une mention spéciale en ce qu'il se rapporte assez exactement à l'oursin que M. Mayer-Eymar ⁶ a dénommé *C. Sowerbyi*, espèce jusqu'à ce jour purement nominale par suite de la brièveté de la description et de l'insuffisance de la figure au trait de la main de l'auteur, et qui provenait du même horizon et d'une localité située à 15 kilomètres à l'ouest d'Edfou que, suivant son habitude, M. Mayer-Eymar a baptisée

(1) DUNCAN. A Revision of the Genera and great Groups of the Echinoidea. *Journ. Linnean Society*, 1839, p. 193.

(2) J. LAMBERT. Sur un *Plesiolampas* de l'Afrique Centrale. *Bull. Soc. Géol. France* série 4, t. VI, p. 693, 1904.

(3) DUNCAN, loc. cit.

(4) LAMBERT, loc. cit.

(5) LAMBERT, Op. cit. pl. XXIII, fig. 4.

(6) MAYER-EYMAR. Neue Echiniden aus den Nummuliten Gebilden Egyptens. *Vierteljahrshft. der Naturf. Gess. in Zurich*, Jahrgang XLIII, p. 3, pl. IV, fig. 5.

du nom de Garet Willecocks. Cet oursin ne se distingue des autres *C. Delanoyi* que par ses ambulacres qui atteignent l'ambitus, au lieu de se fermer à quelques millimètres au-dessus. C'est là, à mon avis, une variation individuelle, tératologique peut-être, ou bien, en tout cas, une variété peu intéressante.

Niveau : Eocène inférieur.

Localité : Plateau entre Doueh et Kourkour; Ouady Rameitha à l'ouest d'Edfou.

Collection : Geological Museum n° 11964, 11965, 11968, 11971.

CASSIDULIDE

Cissopygus Baharichensis R. FOURNAU 1909.

Pl. VII (H) fig. 25-28.

DIMENSIONS :

Longueur.	Largeur.	Hauteur.
29 mill.	23 mill.	14 mill.
29,5	23	15
34	26	16
34	27	16,5
38	30	18

Test de forme oblongue, arrondi en avant, rétréci vers le bas, tronqué et légèrement échancré en arrière, à côtés légèrement divergents, ayant sa plus grande largeur au quart postérieur. Face supérieure médiocrement élevée, ayant son point culminant en arrière de l'apex, à profil transversal en forme de dôme. Face inférieure concave, pulvinée sur les bords, plus ou moins déprimée longitudinalement au milieu.

Apex habituel aux *Cassidulida*, excentrique en avant aux $\frac{39}{100}$ de la longueur.

Ambulacres pétaloïdes, larges, médiocrement fermés à leur extrémité, zones porifères formées de paires de pores obliques, l'interne rond, l'externe très allongé, conjugués par un sillon bien marqué ; chaque paire est séparée de sa voisine par une côte mousse, granuleuse. L'espace interzonaire est plus large que les deux zones porifères réunies. Les ambulacres du bivium sont plus longs que ceux du trivium ; de ces derniers, l'ambulacre III est plus court que II et IV.

Péristome pentagonal, allongé dans le sens de la longueur, orné de fortes protubérances en guise de bourrelets interambulacraires et pourvu d'un phyllode très développé et très apparent.

Périprocte supra marginal, dans une cavité assez large, séparé du bord par un

méplat légèrement creusé en gouttière au milieu, la gouttière échancre le bord postérieur en un large sinus. L'interambulacre impair forme le toit de la cavité périporeale sans dessiner un rostre prononcé.

Une bande lisse très étroite va du bord postérieur au péristome.

Tubercules fins et serrés en dessus, plus gros à la face inférieure à mesure qu'ils avoisinent le péristome.

Rapports et Différences. — Cette espèce se rapproche beaucoup du *G. Marillei* de Lor sp. dont elle semble être l'ancêtre, elle s'en distingue néanmoins par ses cotés moins parallèles, sa rosette ambulacraire plus développée, son apex plus excentrique en avant, son péristome beaucoup plus grand, sa bande lisse plus visible, et sa face inférieure plus concave au milieu. Les *G. Zitteli* de Lor. et *G. Teillardi* Fourc., sont plus arrondis et leurs ambulacres sont plus étroits, *G. thebensis* de Lor. est plus étroit, plus bas, et son profil en forme de toit est très caractéristique. Les autres *Gisopygus* égyptiens ne sont pas à comparer.

Etage : Eocène inférieur (partie supérieure).

Localité : El Bahr (nord de l'oasis de Bahariéh — D. W. F. Humé).

Collection : Geological Museum n° 12365 7 exemplaires.

Gisopygus sp. *

Un oursin en assez mauvais état engagé dans une gangue fort siliceuse et qui provient du Gebel el Baga, présente dans tous ses caractères visibles les apparences d'un *Gisopygus* assez voisin du *G. Zitteli* de Lorient. Mais cet exemplaire unique est malheureusement trop corrodé pour que je puisse être très explicite à son sujet.

Etage : Eocène inférieur (partie moyenne).

Localité : Gebel el Baga.

Collection : Geological Museum N° 11923.

Pseudopygaulus aegyptiacus B. FOURC. 1909.

Pl. VII, II fig. 29-31.

DIMENSIONS :

Long.	Larg.	Haut.	Long.	Larg.	Haut.
14 mill.	13 mill.	6 mill.	20 mill.	19 mill.	9 mill.
17,5 "	15,5 "	8 "	21 "	19,5 "	10 "
16 "	17,25 "	8,5 "	25 "	21,5 "	11 "

Je n'ai à ma disposition pour décrire cette espèce qu'une série d'oursins réduits pour la plupart par l'érosion à l'état de moules siliceux, ce qui m'obligera à laisser de côté certains détails anatomiques du test qui certainement auraient heureusement complété la physionomie de cette espèce, la première du genre signalée en Egypte.

Test de taille moyenne, arrondi et subsinuex en avant, se dilatant progressivement sur les côtés jusqu'au quart postérieur où il atteint sa plus grande largeur, rétréci et subrostré en arrière. Face supérieure déprimée, arrondie en avant, ayant sa plus grande hauteur un peu en avant de l'apex et, de là, insensiblement déclive en arrière. Face inférieure moyennement pulvinée sur les bords, déprimée au centre autour du péristome. Bord épais en avant, un peu plus mince en arrière.

Appareil apical peu développé, très excentrique en avant aux $\frac{35}{100}$ de la longueur.

Ambulacre III à fleur de test, très étroit près du sommet, un peu plus élargi à l'ambitus, se rétrécissant de nouveau à la partie inférieure aux approches du péristome. Zones porifères droites, allant de l'apex au péristome, formées de pores ronds et petits directement superposés par simples paires.

Ambulacres II et IV, nettement pétaloïdes, lanceolés, presque fermés à leur extrémité qui est voisine de l'ambitus. Très divergents. Zones porifères assez larges, formées de pores inégaux, l'interne rond, l'externe un peu plus allongé, conjugués par un sillon. Espace interzonaire de largeur variable sur mes exemplaires: sur certains, il est à peine aussi large que l'une des deux zones, sur d'autre il égale une fois et demie la largeur de cette même zone.

Ambulacres I et V semblables à II et IV, mais moins divergents et plus longs d'un cinquième, ils n'atteignent point l'ambitus malgré cela.

Péristome nettement pentagonal chez les jeunes, à côtés plus arrondis chez les adultes, les cinq ambulacres en y aboutissant forment une espèce de phylode bien imparfait. Les pores sont simplement plus grands, un peu plus nombreux et plus pressés que dans la partie apétaloïde. Le péristome est excentrique en avant, mais moins cependant que l'apex.

Périprocte grand, subtriangulaire et, en grande partie inframarginal: il entame cependant légèrement le rostre postérieur, produisant un léger sinus visible d'en haut.

Rapports et Différences. — Le genre *Pseudopygaulus* était jusqu'ici représenté en Afrique par trois espèces: *Ps. Trigeri* COQUAND et *Ps. buccalis* PERON ET GAUTHIER, en Algérie, et *Ps. Maresi* CORTEAU, en Tunisie.

L'espèce égyptienne a des affinités avec *Ps. Trigeri* et *Ps. Maresi*, elle se distingue de *Ps. Trigeri*, par sa forme plus étroite en avant et plus élargie en arrière, sa face supérieure moins déclive, sa face inférieure plus pulvinée et plus creusée autour du péristome, et son périprocte plus grand et échançant la marge postérieure. Ce dernier caractère la sépare aussi de *Ps. Maresi* dont les ambulacres pairs sont plus égaux entre eux et qui est plus régulièrement sub-circulaire. *Ps. buccalis* ne se prête point à une étroite comparaison.

Ps. eccentricus DUCLOX et SLADEN des Kirthar séries de l'Inde, est plus haut, plus allongé, son péristome est ovale allongé transversalement et son périprocte n'entame

point le bord. *Ps. antecursor* DUNCAN et SLADEN des « Cardita Beaumonti beds » de l'Inde est plus régulièrement globuleux et ses pétales sont tout différents.

Observations. — MM. Duncan et Sladen ont protesté contre l'emploi du terme *Pseudopygaulus* par les auteurs des Echinides fossiles de l'Algérie, et réclament la priorité pour leur dénomination *Eolampas* ⁽¹⁾. D'après ces savants échinologistes, le terme *Pseudopygaulus* employé en 1862 par Coquand pour désigner sur la planche XXXI de son ouvrage sur la Paléontologie de la province de Constantine, un oursin que dans le texte il avait dénommé *Catopygus Trigeri* et cela sans avoir publié à ce sujet le moindre erratum, est un simple nom vernaculaire qui ne repose d'après eux sur aucune description, tandis que le genre *Eolampas* a été décrit et figuré par eux en 1862 dans les Echinides des Ranikot séries de l'Inde. Pour Duncan et Sladen le terme *Pseudopygaulus* ne doit être daté que 1885, époque où les auteurs de Echinides fossiles de l'Algérie en ont donné la première diagnose.

L'argumentation de MM. Duncan et Sladen me paraît un peu spécieuse. Il s'agissait en effet pour Coquand d'un genre nouveau représenté par une seule espèce dont la diagnose était évidemment celle du genre, c'est sans doute pour cela que Coquand, voyant combien son oursin cadrait mal avec les *Catopygus*, en a fait sur ses planches un *Pseudopygaulus*. Cela explique pourquoi Cotteau qui en 1884 avait créé pour le *Pseudopygaulus Maresi* un nouveau genre *Petalaster* n'a pas cru devoir le maintenir l'année suivante dans les Echinides fossiles d'Algérie et a respecté la priorité de Coquand, priorité qui lui paraissait sinon indiscutable du moins certaine.

J'imiterai l'exemple de ce maître et continuerai à me servir du terme *Pseudopygaulus* au lieu d'*Eolampas*.

Etage : Eocène inférieur.

Localité : Falaise nord de l'oasis de Bahariéh.

Collection : Geological Museum N° 12385.

Echinolampas Aschersoni P. DE LORIOI 1881.

1881. *Echinolampas Aschersoni* P. DE LORIOI : Eocene Echinoiden .Egyptens und des libyschen Wüste *Paläontographica*, p. 28, pl. VIII, fig. 2.

1891. " " " " R. FOURET : Revision des Ech. foss. de l'Égypte. *Mém. Inst. Egypt.*, vol. III, fasc. VIII, p. 661.

L'*Echinolampas Aschersoni* a été décrit par M. P. de Lorioi d'après un oursin recollé sur la route de Bahariéh au Fayoum par M. le prof. Ascherson, lors de l'expé-

⁽¹⁾ DUNCAN et SLADEN. — Objections to the genera *Pseudopygaulus*, *Trachyaster* and *Biremaster*. *Ann and Mag. of Nat. Hist.* série 5, vol. XX 1888.

dition Rohlf's. Le type était en fort mauvais état et présentait cependant des caractères distinctifs très tranchés, tels que la structure toute particulière de l'ambulacre III, dont les zones porifères presque rectilignes atteignent l'ambitus.

M. le D^r W. F. Hume, a recueilli dans les mêmes parages trois *Echinolampas* aussi mal conservés que le type, et présentant comme lui cette structure toute particulière de l'ambulacre III. Ils paraissent moins arrondis comme forme générale que le type figuré par M. P. de Loriol, mais on ne peut dire si cela ne provient pas uniquement d'une déformation, en tout cas, toutes les séries nombreuses des espèces d'*Echinolampas* atteignant une grande taille, permettent de constater des différences analogues qui paraissent n'être que de simples variations individuelles.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Ouady Fakhora.

Collection : Geological Museum n° 12372 pars.

Echinolampas Cramerii DE LORIOI 1880.

1880. *Echinolampas Cramerii* DE LORIOI: Monographie p. 54, pl. VI, fig. 4-10.

1881. P. DE LORIOI: Eocene Echinoiden p. 32, pl. III, fig. 3.

Deux exemplaires en assez bon état. L'espèce est assez connue par les descriptions de son auteur, pour que je n'insiste point à son sujet.

Etage: Eocène supérieur.

Localité : Ouady Fakhora.

Collection : Geological Museum n° 12374.

Echinolampas aff. **florescens** POMEL 1885.

1885. *Echinolampas florescens* POMEL: Matériaux pour la carte géologique de l'Algérie. 1^{re} série, p. 26, pl. III, fig. 8-14.

1885. COLLEAU, PERON ET GAUDIER: Echinides fossiles de l'Algérie, fasc. IX, p. 34, pl. VIII, fig. 1-4.

C'est à cette espèce algérienne que je rapporte avec un point de doute que justifie leur mauvais état de conservation, test décortiqué et déformé par compression latérale, une petite série d'*Echinolampas* recueillie par M. le D^r W. F. Hume sur les pentes du Gebel Katkout, bien que ce ne soit pas là le niveau habituel de cette espèce qui paraît en Algérie être de l'Eocène supérieur. Mais ce qui reste des individus semble cependant bien conforme à la description des auteurs que j'ai cités.

En tout cas, j'ai déjà cité, dans l'oasis de Farafrah à peu près au même niveau ¹

¹ R. FOUREAU, Notes sur les Echinides fossiles de l'Égypte I, p. 37, pl. II, fig. 11-12. Le Caire 1900.

une espèce fort voisine de l'espèce algérienne à laquelle j'attribue aujourd'hui les oursins que j'ai sous les yeux.

Etage : Eocène inférieur (sommet de l'étage).

Localité : Gebel Karkout.

Collection : Geological Museum, n° 12010 (pars).

Echinolampas globulus LAUBE 1867.

1865. *Echinolampas globulus* LAUBE: Beiträge zur Kenntniss der Echinodermen der virentinischen Tertiärgebieten. *Denkschr. der k. und k. Akademie der Wissenschaften*, p. 239

1881 " " " " DE LORIOU: Monographie. . . . p. 42, pl. VII, fig. 1-5.

Un exemplaire en assez bon état de conservation et de petite taille.

Etage : Eocène supérieur.

Localité : Environs de Moehle.

Collection : Geological Museum n° 12369.

Echinolampas Greeni R. FORTAC 1909.

Pl. VII, II) fig. 32-34.

Dimensions : Longueur, 28 mill. ; largeur, 25 mill. ; hauteur, 45 mill.

Espèce de petite taille assez régulièrement ovale, arrondie en avant, sub-rostrée en arrière, à côtés presque parallèles. Face supérieure renflée, ayant son point culminant à l'apex, doucement déclive en arrière. Face inférieure pulvinée sur les bords, déprimée au centre. Bord arrondi, plus épais en avant qu'en arrière.

Appareil apical habituel au genre, excentrique en avant aux $\frac{41}{100}$ de la longueur.

Ambulacre III plus court que les autres, mal fermé à son extrémité, à zones porifères subégales; l'espace interzonaire est un peu plus large que l'une des deux zones.

Ambulacres II et IV à zones porifères inégales, la zone postérieure compte sept paires de pores de plus que la zone antérieure et est plus arquée qu'elle. L'espace interzonaire est à peu près deux fois aussi large qu'une zone porifère.

Ambulacres I et V plus longs que II et IV. La zone porifère antérieure compte trois paires de pores de plus que la postérieure.

Péristome de dimensions moyennes, pentagonal allongé, tout à fait au bord de la marge postérieure.

Une bande lisse assez étendue va du périprocte au péristome.

Tuberculation habituelle au genre.

Rapports et Différences.— Cette espèce appartient au groupe de l'*Echinolampas Perrieri* DE LORIOI; elle est plus haute, ses bords sont plus épais, ses ambulacres moins larges, son apex plus excentrique en avant et elle est proportionnellement un peu plus large. L'*E. amygdala* DESOR est plus étroit, ses ambulacres sont plus effilés, et son péristome moins nettement pentagonal. L'*E. cherchirensis*, V. GAUTHIER du même groupe n'est pas à comparer.

J'ai dédié cette espèce à M. Green qui a accompagné le Dr W. F. Hume dans son exploration.

Etage. Eocène moyen.

Localité : Collines au sud-ouest de Moeleh.

Collection : Geological Museum N° 12367.

Echinolampas Humei R. FOUREAU 1909.

Pl. VII (II), fig. 35-39.

1381. *Echinolampas globulus* var *minor* P. DE LORIOI. Eocène. Echinoiden, . . . p. 26.
pl. III, fig. 4.
1393. " " " " B. FOUREAU. Révision, p. 660.
1398. *Caratonus londinians* MAYER EYMAR. Neue Echinid. aus dem Numghd.
Egyptens. *Verh. der Natforsch. Ges. in Zürich*, Jahr XLIII, p. 5, pl. IV, fig. 3.
1399. " " " " B. FOUREAU. Révision, p. 663.
1900. *Echinolampas globulus* var *minor* R. FOUREAU. Notes. Echin. foss. Egypt. (I), p. 36.

Lorsque M. de Lorioi décrivit, d'après les récoltes de K. Zittel dans les *Calianassa Schichten* (sommet de l'Eocène inférieur) d'Assiout la variété *minor* de l'*Echinolampas globulus* LACBE, il marquait une certaine hésitation à unir une variété d'aussi petite taille à un type placé à une aussi grande distance dans l'échelle stratigraphique, puisqu'en Egypte *E. globulus* typique est du sommet de l'Eocène moyen ou pour mieux dire de l'Eocène supérieur. Mais, il faut bien l'avouer, aucun caractère spécifique bien tranché ne permettait au savant échinologiste de Genève de séparer ces deux types appartenant à des niveaux si différents, alors qu'il ne s'agissait pour la variété *minor* que d'individus ne dépassant point 12 à 15 mill. de largeur. J'ai adopté sa manière de voir lors de ma Révision des Echinides fossiles de l'Egypte et je l'aurai toujours suivie, si M. le Dr W. F. Hume n'avait rapporté d'une même localité une série de quarante individus présentant toutes les tailles, depuis 6 mill. jusqu'à 32 mill. de longueur,

Or, les plus grands de ces oursins présentent un caractère bien tranché et éminemment différentiel : la zone droite de l'ambulacre III compte dix paires de pores

de plus que la zone gauche, tandis que, quelle que soit la taille des véritables *E. globulus*, les zones porifères de l'ambulacre III sont subégales dans cette espèce. Cette différence qui ne commence à être sensible qu'à une assez grande taille (1) m'a engagé à faire de la variété *minor* de LORJOL de l'*E. globulus* LACÉPÉ une espèce distincte que je me fais un plaisir de dédier à mon excellent confrère et ami M. le D^r W. F. HUME.

Rapports et Différences.— A taille égale et, en tenant compte de la variabilité individuelle des *Echinolampas*, l'*E. Humei* est toujours plus étroit et plus bas que les vrais *E. globulus*. Son apex est encore plus excentrique en avant, $31/100$ au lieu de $37/100$ dans *E. globulus*.

Niveau : Eocène inférieur (Callianassa Schichten)

Localités : Plateau à mi-chemin entre les oasis de Doungoul et de Nefkhehla; Gebel Katkout.

Collection : Geological Museum N° 11936 (pars).

Echinolampas moctehensis. R. FOURTAN 1909

Pl. VIII (III), fig. 1-3.

DIMENSIONS :

Longueur.	Largeur.	Hauteur.
10 mill.	3,5 mill.	5 mill.
12 " "	10 " "	6 " "
12,5 " "	11 " "	7 " "
14 " "	12 " "	7,5 " "
15 " "	13,5 " "	8,5 " "

Espèce de très petite taille dont j'ai de nombreux exemplaires sous les yeux.

Test subpentagonal arrondi et rétréci en avant, dilaté et subrostré en arrière, ayant sa plus grande largeur au quart postérieur.

Face supérieure convexe et parfois subconique, ayant parfois sa plus grande hauteur à l'apex. Face inférieure très peu pulvinée sur les bords, sensiblement déprimée au milieu. Bord épais.

Apex excentrique en avant au $40/100$ de la longueur.

Ambulacre III, plus court que les autres, à zones porifères à peu près droites et, partant, mal fermées à l'extrémité, la zone droite est plus longue de deux à trois

(1) A côté du type de grande taille récolté par le D^r Hume, je fais figurer un exemplaire de ma collection de bien plus petite taille — moitié moindre environ — qui provient des *Callianassa Schichten* d'Assiout, d'où provient le type de la var. *minor* et qui présente déjà une différence de 5 paires de pores dans les deux zones de son ambulacre III.

paires de pores que la zone gauche. Espace interzonaire costulé, un peu plus large que l'une des zones porifères.

Ambulacres II et IV, assez longs, divergents, à zones porifères inégales — la zone postérieure compte environ sept paires de pores que la zone antérieure — Espace interzonaire costulé, égalant à peine en largeur les deux zones porifères réunies.

Ambulacres I et V, moins divergents, plus longs de quelques paires de pores que II et IV, à zones porifères subégales : Espace interzonaire semblable à celui de II et IV.

Péristome relativement grand, pourvu de phyllodes développés mais peu visibles, bourrelets rudimentaires.

Périprocte inframarginal, placé tout à fait sous le lobe terminal.

Tous les exemplaires que j'ai sous les yeux sont plus ou moins décortiqués par les agents atmosphériques, un seul a conservé la granulation de sa face inférieure intacte. Les tubercules principaux assez profondément scrobiculés sont petits et très resserrés, donnant ainsi au test un aspect chagriné très caractéristique.

Rapports et Différences.— Cette espèce doit être comparée à l'*E. Goujoni* POMEL, de l'Eocène d'Algérie et de Tunisie. Elle ne présente pas, du moins dans les exemplaires connus, les variations de forme signalées dans *E. Goujoni* par M. V. Gauthier, elle s'en distingue par sa taille toujours plus petite, par sa forme plus allongée, sa rosette ambulacraire moins développée, sa face inférieure plus creusée, ses phyllodes invisibles dans la granulation du test et l'absence de la raie lisse qui va du périprocte au péristome.

Observations.— Malgré l'absence de cette raie lisse, l'on peut fort bien admettre, à mon avis, que *E. Moelchensis* appartient au groupe auquel j'ai assigné plus haut comme forme ancestrale le genre *Gitolampus* (1) La présence de cette espèce dans l'Eocène moyen ou désert libyque vient d'ailleurs à l'appui de la thèse que j'ai soutenue et l'on ne peut exiger vraiment que toutes les formes de passage présentent tous les caractères d'un groupe dont elle relie les espèces entre elle. Nous ignorons d'ailleurs l'importance physiologique de cette fameuse bande sternale lisse qui peut n'avoir en réalité qu'une importance taxonomique. Une autre espèce que je vais décrire un peu plus bas présente aussi la même caractéristique et cependant comme je l'exposai en temps et lieu, elle appartient certainement à ce même groupe qui, ainsi que le prouvent les découvertes de M. le Dr W. F. Hume, semble avoir surtout vécu dans la fosse libyque de la Méditerranée éocène.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Collines au sud-ouest de Moelch.

Collection : Geological Museum, N° 12358.

(1) Voir plus haut p. 109 et suivantes.

Echinolampas Osiris. Desor 1847.

Je n'ai point la prétention de vouloir revenir ici sur la polémique que j'ai soutenue avec M. J. Lambert au sujet du rattachement à titre de simple variété de l'*E. Osiris* à l'*E. africanus* de LÉONOL. Pour moi, cette espèce ne sera jamais qu'une mutation de l'*E. africanus* dont certains exemplaires forment des passages insensibles au type de Desor; mais, comme, ainsi que je l'ai dit, ces formes de passage sont rares et que les *E. Osiris* typiques sont toujours à un niveau supérieur à l'*E. africanus* peut-être vaut-il mieux laisser provisoirement ces deux types séparés en attendant la découverte de nouveaux documents.

Ceci posé, je constate que les exemplaires recueillis par M. le Dr W. F. Hume aux environs de la petite oasis de Moelah présentent tous les caractères de l'espèce de Desor et doivent lui être attribués en tout état de cause.

Étage : Eocène moyen (partie supérieure).

Localité : A l'est de l'oasis Moelah.

Collection : Geological Museum N° 12373.

Echinolampas pharaonum. R. FORTAU 1909.

Pl. VIII (IX), fig. 4-6.

• DIMENSIONS :

Longueur :	Largeur :	Hauteur :
19 mill.	17 mill.	12,5 mill.
22 " "	20,5 " "	14
25 " "	23 " "	16
27,5 " "	24 " "	16,5

Espèce de taille relativement petite, trapue, de forme le plus souvent subpentagonale, arrondie en avant, ayant sa plus grande largeur au tiers postérieur, rétrécie et rostrée en arrière.

Face supérieure haute et parfois subconique. Face inférieure médiocrement pulvinée sur les bords et légèrement déprimée au centre. Bord épais et renflé.

Appareil apical petit, excentrique en avant aux $\frac{36}{100}$ de la longueur.

Ambulacres III plus court que les autres, mal fermé à l'extrémité, à zones porifères subégales. — celle de droite a deux paires de plus que celle de gauche. — Espace interzonaire à fleur de test, un peu plus large que l'une des zones porifères.

Ambulacres II et IV, très divergents, à zones porifères inégales — la zone postérieure compte six à sept paires de pores de plus que la zone antérieure. — plus pétaoloïdes et mieux fermés à leur extrémité. Espace interzonaire à fleur de test, un peu plus large que l'une des zones porifères.

Ambulacres I et V, moins divergents, un peu plus longs que les antérieurs, à zones porifères égales en longueur.

Péristome pentagonal, à lèvres rebordées, sans bourrelets péristomaux, pourvu d'un floscelle bien marqué.

Périprocte ovale allongé, inframarginal, placé tout à fait sous le rostre terminal qu'il n'entame pas.

Tuberculation habituelle au genre. Une pseudo bande sternale lisse, formée par l'épaississement de la suture médiane des plaques, va du périprocte au péristome. Elle n'est visible que sur les exemplaires bien conservés.

Rapports et Différences.— Cette espèce est assez voisine de l'*E. Crameri* dont elle paraît être une mutation ancestrale. Elle s'en distingue toutefois par un certain nombre de caractères assez visibles. La forme est moins tourmentée, le profil transversal de la face supérieure est moins déclive sur les côtés, ses ambulacres sont moins larges, l'antérieur un peu plus inégal, et les postérieurs plus égaux en ce qui concerne les zones porifères. La face inférieure est moins pulvinée sur les bords, le péristome est nettement pentagonal au lieu d'être irrégulièrement triangulaire, le périprocte est plus petit et plus régulièrement ovale, enfin la bande sternale lisse est plutôt indiquée que réelle. Les caractères qui la rapprochent de l'*E. Crameri* la séparent de l'*E. Goujoni* et de l'*E. Moelehsis*.

Observations.— Bien que les exemplaires que j'ai entre les mains soient assez nombreux, beaucoup d'entre eux ne sont pas dans un état de conservation qui puisse se prêter à une étude complète des variations de la forme. Cependant le plus grand a une forme plus oblongue et, partant, bien moins trapue que les deux qui le précèdent dans la série que j'ai mesurée. Il semble donc que cette espèce présente les variations de forme que j'ai signalées dans les *Gitolampas fallax* et que MM. Gauthier et de Loriol avaient avant moi décrites dans les *E. Goujoni* et *E. Crameri*. Cette constance de l'existence d'une forme oblongue à côté d'une forme trapue dans une série d'espèces allant du Crétacé supérieur à l'Eocène supérieur, ne peut que me confirmer dans la thèse que j'ai émise de la descendance de ce groupe d'*Echinolampas* qui proviendraient des *Gitolampas* : de plus il semble bien que ces variations de forme ne peuvent provenir que d'une différence sexuelle, bien que, ainsi que je l'ai déjà dit, nous n'ayons point d'exemples de cette différence chez les *Cassidulidae* vivants et que nous ne puissions conclure que par analogie avec les *Brissidae*. Il n'en était pas moins intéressant de relever ce fait qui peut contribuer, ainsi que je le disais, à faciliter un jour ou l'autre la révision d'un genre aussi peu homogène que le genre *Echinolampas*.

Etage : Eocène moyen (partie supérieure).

Localité : Collines au sud-ouest de l'oasis de Moeleh.

Collection : Geogical Museum, N° 12366.

Echinolampas prostoma. R. FOURTAT 1909.

Pl. VIII (III), fig. 7.

Dimensions : Longueur 50 mill., largeur 50 mill., hauteur 16 mill.

Test suborbiculaire, à bords assez épais, à face supérieure surbaissée, et à face inférieure pulvinée sur les bords et déprimée autour du péristome.

Apex excentrique en avant aux $\frac{45}{100}$.

Ambulacres peu visibles sur l'exemplaire que j'ai sous les yeux et dont la face supérieure est corrodée par les agents atmosphériques.

Péristome excentrique en avant aux $\frac{35}{100}$ de la longueur, pentagonal, beaucoup plus large que haut, à lèvres bordées plutôt que munies de bourrelets péristomaux, à floscelle bien développé.

Périprocte subtriangulaire, allongé dans le sens de la largeur.

Observations.—Je confesse volontiers que vu l'état précaire du spécimen que j'ai sous les yeux, il eut été préférable de le mettre de côté en attendant de meilleurs exemplaires. Mais, outre qu'il est peu probable que ceux-ci fussent récoltés avant longtemps, la face inférieure de cet oursin le distingue si bien à première vue de tous les autres *Echinolampas* éocènes connus que je ne suis risqué à le décrire sommairement et à le figurer, ne fut-ce que pour attirer sur lui, l'attention des chercheurs à venir.

Cette face inférieure le rapproche énormément d'un genre crétacé de la Perse, le genre *Vologesia* COTTEAU et GAUTHIER ⁽¹⁾ qui ne se distingue en réalité des *Echinolampas* que par l'excentricité en avant de son péristome. Les auteurs de ce genre ont hésité devant la grande excentricité de ce péristome pour ne pas le rattacher au genre *Echinolampas* genre éminemment tertiaire. L'oursin crétacé recueilli par M. J. de Morgan dans le Sénonien de Louristan. La face inférieure des *Vologesia* est aussi complètement plate, sans aucune dépression ou renflement et c'est précisément parce l'oursin que je viens de décrire à sa face inférieure différente que je n'en ai point fait un *Vologesia* tertiaire ; car, bien que certains *Echinolampas*, l'*E. africanus* par exemple, aient une face inférieure à peu près semblable à celle des *Vologesia*, la majorité des *Echinolampas* a toujours son péristome dans une dépression plus ou moins sensible de la face inférieure et c'est le cas pour celui qui nous occupe.

Cette excentricité du péristome rapproche l'*Echinolampas prostoma* des *Echinanthus* et si le périprocte n'existait point, l'on eut été tenté, moi le premier, d'attribuer cet oursin à ce genre. Mais le périprocte est tellement typique qu'on ne peut hésiter un seul instant à rattacher cet oursin au genre auquel je l'attribue et dont il constitue une des formes s'écartant le plus du type général.

(1) COTTEAU et GAUTHIER in de MORGAN. Mission scientifique en Perse, tome III, études géologiques, Partie II, Paléontologie, Echinides p. 65, pl. X, fig. 5-3.

Comme on le voit, ce qui reste de face inférieure est tellement caractéristique, que cela justifie presque cette nouvelle espèce.

Etage : Eocène inférieur.

Localité : Gebel Katkout.

Collection : Geological Museum, N° 12010 pars.

Echinolampas gr. **stelliferus** LAMARCK, sp.

L'oursin que j'attribue à ce groupe, est un oursin à pétales renflés, et déformé par compression. Ce pourrait être un jeune de *E. tumidopetalum* J. W. GREGORY, mais l'énorme différence de taille entre l'individu récolté par M. le Dr W. F. Hume et le type égyptien auquel je viens de faire allusion est bien faite pour accentuer mon incertitude. Il y a là un point à élucider et que les futures recherches systématiques que l'on ne manquera point de faire dans la partie du désert libyque d'où provient l'oursin soumis aujourd'hui à mon examen ne manqueront pas je l'espère de mettre en lumière.

Etage : Eocène supérieur.

Localité : Entre Moeleh et Gar el Gohannem.

Collection : Geological Museum, N° 12376.

Résumé sur le genre Echinolampas.

Je viens de décrire ou simplement de citer ici onze espèces d'*Echinolampas* dont quatre au moins sont nouvelles pour l'Égypte, deux insuffisamment représentées ou plutôt représentées par des individus si mal conservés que toute attribution spécifique certaine est rendue impossible et enfin cinq sont des espèces déjà connues en Égypte.

Il est intéressant de noter la découverte de ce genre dans l'Eocène inférieur de l'Égypte qui jusqu'à présent ne comptait qu'une seule espèce cantonnée dans sa partie la plus supérieure, les *Callianassa Schichten* de Karl von Zittel. Je ne parle pas ici de l'individu de *E. Perrieri* incidemment cité comme récolté par Husson aux environs de Thèbes par M. Loriol.

De même la présence d'une faune de petits *Echinolampas* à bande sternale lisse dans l'Eocène moyen a son intérêt, car elle annonce déjà les espèces voisines de l'Eocène supérieur.

Quant aux espèces déjà connues, elles n'apportent aucun fait nouveau à la paléogéographie de l'Égypte.

L'une d'elles, *E. Aschersoni* est spéciale à la région d'où proviennent les exemplaires que j'ai étudiés, un autre, *E. globulus* a une aire de distribution géogra-

plique assez vaste pour que sa présence au sud du Fayoum ne soit point digne de remarque. Quant aux deux autres, *E. Crameri* avait depuis longtemps été signalé au nord du Birket Karoun et *E. Osiris* appartient à un groupe très commun dans l'Eocène moyen depuis Minieh jusqu'au Caire.

TOXASTERIDÆ

Palæostoma Zitteli DE LORIOI 1331.

1331. *Palæostoma Zitteli* DE LORIOI. Eocene Echinoiden, p. 33, pl. VIII, fig. 1.

J'ai trouvé dans les récoltes de M. le Dr W. F. Hume un exemplaire assez fruste, mais bien déterminable de cette intéressante espèce. Il est de taille plus forte que le type rapporté par Zittel de l'oasis de Farafrah, néanmoins tous les détails visibles concordent parfaitement avec la description de M. de Lorioi.

Niveau : Eocène inférieur.

Localité : Plateau entre Doungoul et Kourkour.

Collection : Geological Museum N° 11962.

BRISSIDÆ

Brissopsis Lorioli BITTNER, 1330.

1330. *Toxobrysis Lorioli* BITTNER: Beiträge zur Kenntniss altertertertiärer Echinidenfauna der Sudalpen p. 102, pl. IV, fig. 7-8.

1333. *Brissopsis Lorioli* GAUCHER in FOERTY: Rev. des Ech. foss. de l'Égypte, *Mém. Inst. Egypt.*, vol. III, fasc. VIII, p. 666, pl. II, fig. 3-4.

Espèce facilement remarquable par sa forme ovale un peu plus rétrécie en arrière qu'en avant, tronquée à ses deux extrémités, à ambulacres postérieurs pairs légèrement recourbés en dehors, un peu plus longs que les antérieurs et comptant dans les séries postérieures une dizaine de pores atrophiés sur les vingt paires dont se compose la zone porifère.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Ouady à l'est de Moeleh.

Collection : Geological Museum, N° 12379.

Opissaster cf. **digonus**. d'ARCHIAC et HAIME

Parmi les échinides recueillis par M. le Dr W. F. Hume aux environs de Moelch, il en est un qui, par sa face supérieure fortement déclive d'arrière en avant, son ambulacre III dans un sillon qui va en s'évasant de plus en plus et échancre profondément l'ambitus, son apex à deux pores génitaux, et l'absence de fasciole latéro-sous-anal, présente les plus grandes analogies avec l'espèce des Kirthar séries de l'Inde que d'Archiac et Haime ainsi que Duncan et Sladen ont décrite et figurée sous le nom d'*Hemiaster digonus* et qui est devenue depuis, avec Colteau et Gauthier, le *Ditremaster digonus*, mais il me paraît plus rationnel de la rattacher au genre *Opissaster* dont elle présente tous les caractères principaux.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Plateau libyque à l'ouest de Beni-Souef.

Collection : Geological Museum N° 12330 'pars'.

Opissaster libycus. R. FORTAY 1909

Pl. VIII (III fig. 12-16)

Dimensions : Longueur, 8 mill. ; largeur, 8 mill. ; hauteur, 6 mill.

Espèce de petite taille. Test suborbiculaire aussi large que long, largement échancre en avant, rétréci en arrière. Face supérieure renflée, ayant son point culminant en arrière de l'apex sur la carène de l'interambulacre impair, fortement déclive en avant. Face postérieure oblique. Face inférieure uniformément convexe.

Apex subcentral, appareil apical présentant quatre pores génitaux en trapèze, beaucoup plus large que haut.

Ambulacre III dans un sillon profond, largement évasé à l'ambitus, bordé par les deux carènes aiguës des interambulacres antérieurs pairs qui bordent le sillon. Zones porifères simples.

Ambulacres II et IV assez longs, divergents, dans des sillons larges et peu profonds. Espace interzonaire très étroit.

Ambulacres I et V courts et presque aussi divergents que les antérieurs pairs.

Péristome, petit, subcirculaire, à 2, 5 mill. du bord antérieur.

Périprocté relativement grand, en haut de la face postérieure.

Fascioles inconnus.

Rapports et Différences. — Cette petite espèce, assez semblable dans sa forme générale à l'*O. digonus* d'ARCHIAC et HAIME, en diffère par son apex à quatre pores génitaux. A pareille taille, l'*O. Thebensis* DE LOR a les ambulacres bien plus

étroits et les postérieurs pairs sont plus longs ; ils sont d'ailleurs, les antérieurs pairs surtout, bien plus fortement arqués.

Observations.— Bien que je me trouve, en cela, en contradiction formelle avec M. Lambert, je n'en persiste pas moins à considérer le nombre des pores génitaux des *Schizasteridae* comme n'ayant qu'une valeur spécifique. Il serait inadmissible qu'*O. pissaster* qui ne diffère au fond de *Schizaster* que par l'absence du fasciole latéro-sous-anal, ne se comporte pas comme ce dernier genre en ce qui concerne l'appareil apical. Il est donc de peu d'intérêt que Pomel ait pris comme type du genre une espèce miocène à deux pores génitaux, ne connaissant pas d'espèce plus ancienne qui en aurait eu quatre.

Etage : Éocène moyen.

Localité : Route de Moeleh à Bahariéh.

Collection : Geological Museum N° 12361.

Prenaster Lambertii R. FOUREAU 1909.

Pl. VIII (III) fig. 10-11.

Dimensions : Longueur : 26 mill. ; largeur : 23 mill. ; hauteur : 17 mill.

Test de taille moyenne, allongé, ovoïde, arrondi en avant, subtronqué en arrière.

Face supérieure haute, presque horizontale, ayant sa plus grande hauteur vers le milieu de l'interambulacre impair.

Face inférieure très médiocrement bombée.

Face postérieure, verticale.

Sommet ambulacraire excentrique en avant aux $\frac{31}{100}$ de la longueur.

Ambulacres III à fleur de test, très droit, à peine apparent, formé de paires de pores très petits, ronds, espacés.

Ambulacres pairs subpétaloïdes, très légèrement déprimés, allongés. II et IV sont absolument à angle droit avec l'axe antéro-postérieur et atteignent l'ambitus ; I et V, à peu près de la même longueur, sont beaucoup moins divergents. Les zones porifères de ces ambulacres sont habituelles au genre, l'espace interporifère est presque filiforme.

Périsome semi-lunaire médiocrement labié à 4, 5 mill. du bord antérieur, juste au-dessous de l'apex.

Périprocte grand, plutôt rond qu'ovale.

Fascioles invisibles par suite de l'usure du test.

Rapports et Différences.— Le *P. Lambertii* est certainement assez voisin du *P. Desori* CÔTTEAU auquel j'avais été tenté de le réunir, un examen attentif m'a prouvé

qu'il était plus haut et plus large, que son interambulacre impair est dépourvu de carène, son péristome plus éloigné du bord, et sa face postérieure toute différente.

Il ne saurait être confondu avec aucune autre espèce du genre.

Etage : Eocène inférieur.

Localité : Entrée de l'Ouady Askhar el Bahariéh.

Collection : Geological Museum, N° 12315.

***Linthia cavernosa* P. DE LORIOI, 1880.**

1880. *Linthia cavernosa*, DE LORIOI. Monographie.... p. 55, pl. VIII, fig. 3-10.
1881. » » DE LORIOI. Eocene Echinoiden.... p. 51, pl. VIII, fig. 7.
1898. » » R. FOURTAT. Révision.... p. 670.
1900. » » R. FOURTAT. NOTES.... I, p. 49.
1905. » » R. FOURTAT. NOTES.... III. *Bull. Inst. Egypt.* série 4, vol. IV, p. 139.

Ainsi qu'il fallait s'y attendre, cette espèce, si abondante dans l'Eocène inférieur d'Egypte, ne pouvait être défaut dans la Basse Nubie. J'y retrouve les formes typiques et les variétés que je signalais en 1900 au Gebel Haridi et dont j'ai confirmé l'existence en 1905, en leur ajoutant à titre de variété de *L. esnehensis* DE LORIOI. Bien que les exemplaires recueillis n'atteignent point la taille des exemplaires recueillis dans les couches éocènes des falaises de la vallée du Nil, je ne puis les en séparer sous aucun prétexte. Seuls, trois exemplaires provenant d'un horizon supérieur à l'horizon qui a fourni les formes typiques, méritent d'être mis à part sous le nom de :

var. **nubica** R. FOURTAT 1909.

Pl. VIII (III) fig. 10-14.

Ces trois oursins ont subi une épigénie siliceuse qui a conservé leurs formes et tous les détails de leur test, sauf les fascioles disparus sous les orbicules siliceuses. Ils se rapprochent énormément de la forme typique et n'en diffèrent que par les sillons de leurs ambulacres étroits et peu creusés chez l'un d'eux, larges et formant de véritables marsupia chez les deux autres.

Observations.— Ici, je suis fort à mon aise, pour conclure à un dimorphisme sexuel. Le mâle fig. 10 est moins trapu que la femelle fig. 11 : les ambulacres du mâle sont presque normaux, un peu plus effilés à leur extrémité que dans la forme typique. Quant à la femelle, elle présente tous les caractères des formes femelles vivantes dans les *Brissida* et point n'est besoin d'invoquer, comme l'a prétendu mon excellent confrère, M. J. Lambert, toute mon habileté pour distinguer ces deux formes.

La forme femelle se rapproche du *S. latissulcata* DESOR dont on ne connaît malheureusement plus que le moule en plâtre : seulement, les sillons sont moins évasés et la troncature de la face postérieure est toute différente.

La forme mâle montre combien le *L. cavernosa* est voisin de *L. orientalis* DUCLOX et STADEN des Kirthar series de l'Inde et ce n'est que par suite de l'état un peu fruste des échantillons que j'ai entre les mains que je ne puis pousser trop loin la comparaison de ces deux types pourtant très proches.

Etage : Eocène inférieur.

Localité : Sur la route entre Douch et Kourkour.

Collection : Geological Museum, N° 11962 (pars) les formes typiques: 11963 (pars var. *nubica*,

***Linthia* sp. nov. ind**

J'ai sous les yeux un oursin provenant du Gebel Katkout. Il est incomplet, mais ses caractères visibles indiquent l'existence en cette région d'une espèce de *Linthia* nouvelle pour l'Égypte, certainement, et, très probablement aussi, pour la science. La forme générale ne peut en être déterminée sûrement : mais comme tout un côté de l'animal est assez bien conservé, on peut, étant donné la symétrie bilatérale des *Brissidae* se faire une idée approximative de cette espèce.

Elle devait être assez basse et de forme probablement oblongue, à apex subcentral ou légèrement excentrique en avant.

L'ambulacre III était logé dans un sillon peu profond et allant en s'évasant de l'apex vers l'ambitus : je ne puis affirmer qu'il échancrait profondément le bord antérieur, mais cela est fort probable : les zones porifères étaient composées de 12 à 15 paires de pores petits, ronds, séparés par un granule et dont le pore extérieur s'ouvrait sur le flanc du sillon.

Les ambulacres II et IV — IV seul est visible — étaient assez longs, divergents, placés dans des sillons assez creusés et médiocrement larges ; les zones porifères sont logées sur les flancs du sillon, elles sont formées de paires de pores ovales, allongés, acuminés en dedans, conjugués par un léger sillon, et séparées l'une de l'autre par une côte mousse ; l'espace interzonaire égale à peine en largeur les deux tiers de l'une des zones porifères.

Les ambulacres I et V étaient semblables aux antérieurs pairs, mais plus courts de moitié et beaucoup moins divergents.

Les interambulacres postérieurs pairs étaient larges et ne paraissent point avoir jamais surplombé l'appareil apical : les antérieurs pairs, au contraire, sont fortement carénés le long du sillon de l'ambulacre III. Quant à l'interambulacre impair,

d'après le peu qu'il en reste, il devait être pourvu d'une carène mousse ou en tout cas, très peu saillante.

L'appareil apical, ethmolysien, montre 4 pores génitaux en trapèze, beaucoup plus large que haut,—de chaque côté les pores sont presque tangents.

Rapports et Différences.—Par la forme du sillon de son ambulacre III, ce *Linthia* se rapproche du *L. Navillei* DE LONOU, dont Zittel a récolté un exemplaire dans les *Callianassa Schichten* d'Assiout, mais il s'en distingue par tous ses autres caractères et surtout par sa face postérieure qui n'a pas l'obliquité remarquable de celle du *L. Navillei*. Il se rapproche aussi du *L. arizensis* COTTEAU, que Delanoue a récolté aux environs de Thèbes, mais son ambulacre III est bien différent et ses ambulacres I et V sont beaucoup plus longs. Il a aussi quelque analogie avec le *L. Biarritzensis* COTTEAU, mais c'est tout. On ne peut le comparer avec les autres *Linthia* d'Égypte.

Je n'ai jamais admis qu'un exemplaire unique et incomplet par-dessus le marché, put donner le droit de créer une espèce nouvelle, aussi je me garderai bien de donner un nom à l'oursin du Gebel Katkout, mais j'ai tâché d'énumérer soigneusement tous ses caractères visibles afin d'attirer l'attention de ceux qui, plus tard, visiteront cette localité.

Étage. Eocène inférieur.

Localité : Descente du plateau Libyque à el Barga,

Collection : Geological Museum N° 11984 pars.

Schizaster deserti R. FORTAU 1909.

Pl. VIII (III) fig. 17-19.

Dimensions : Longueur 32 mill. largeur 29 mill. : hauteur 22 mill. (?).

Test de forme ovale, légèrement sinueux en avant, médiocrement rétréci en arrière et en avant, haut, bien que la compression subie par l'exemplaire que je décris, m'empêche d'apprécier très exactement la hauteur proportionnelle.

Face supérieure élevée, peu déclive, ayant son point culminant en arrière de l'appareil apical. Face postérieure en mauvais état. Face inférieure très légèrement convexe avec plastron un peu plus inflé.

Appareil apical subcentral au $\frac{53}{100}$ de la longueur, montrant quatre pores génitaux en trapèze, les deux postérieurs largement ouverts et écartés, les antérieurs semi-atrophiés et plus rapprochés. Les plaques ocellaires sont écartées du centre, sauf l'ocellaire III qui s'avance jusqu'au niveau des pores génitaux antérieurs qui sont eux mêmes presque en ligne avec les ocellaires II et IV.

Ambulacre III logé dans un sillon large et assez profond, à bords médiocrement escarpés, à fond plat : ce sillon se rétrécit un peu à l'ambitus qu'il échancre modérément et, à la face inférieure, s'atténue insensiblement jusqu'au péristome ; zones porifères simples, assez longues, comptant une vingtaine de paires de pores appliquées au pied des parois du sillon.

Ambulacres II et IV dans des sillons larges et assez profonds, assez divergents, médiocrement sinueux. Zones porifères très larges, comptant environ 25 paires de pores allongés séparées par un bourrelet granuleux. Espace interzonaire étroit égalant à peine en largeur le tiers d'une des zones porifères.

Ambulacres I et V beaucoup plus courts, moins divergents, à zones porifères semblables à celles de II et IV. Les sillons sont moins profonds et plus arrondis à leur extrémité.

Péristome à 3 millimètres du bord antérieur, réniforme, de dimensions moyennes. la lèvre est cassée sur les exemplaires que j'ai sous les yeux et qui sont d'ailleurs en très mauvais état pour la plupart.

Périprocte en haut de la face postérieure.

Fascioles invisibles par suite de l'usure du test.

Les aires interambulacraires 1 et 4 portent une double rangée de nodosités assez prononcées.

Rapports et Différences.— Cette espèce assez voisine du *Sch. mokattamensis* DE LOHOL, s'en distingue par son appareil apical présentant quatre pores génitaux et ses sillons ambulacraires plus larges et plus profonds. Elle est voisine du *Sch. Meslei* PERON ET GAUTHIER qui a ses sillons ambulacraires encore plus fortement creusés, plus longs, son appareil apical plus excentrique en arrière et dont les pores génitaux sont beaucoup plus ouverts, les antérieurs surtout.

En somme, cette espèce est une forme de passage entre *Sch. mokattamensis* et *Sch. Meslei*, son appareil apical montre l'atrophie progressive des pores génitaux antérieurs qui ont disparu dans la forme égyptienne, tandis qu'ils sont largement ouverts dans l'espèce algérienne. C'est exactement ce qui se passe de nos jours pour *Sch. Savignyi* FOURTAY de la Mer Rouge et *Sch. canaliferus* LAMARCK de la Méditerranée qui doivent, évidemment, procéder tous deux, suivant la théorie de M. Tornquist, d'un ancêtre à quatre pores génitaux largement ouverts, alors que *Sch. Savignyi* a ses deux pores génitaux antérieurs semi-atrophiés et que *Sch. canaliferus* n'a plus que les deux pores postérieurs ; à moins, toutefois, que, dans les espèces actuelles, il ne se produise, comme je le crois plutôt, un retour atavique à la forme ancestrale ; *Sch. Savignyi* n'étant pour moi, comme j'ai essayé de le démontrer, qu'une mutation du *Sch. canaliferus* émigré dans la Mer Rouge, où les conditions d'ambiance sont différentes des conditions méditerranéennes.

Bien que la localité d'où provient le *Sch. Meslei*, Zouï, dans les hauts plateaux

du sud de la province de Constantine, n'ait pas son niveau très exactement repéré dans la série Eocène, les auteurs des Echinides d'Algérie semblent la placer à la base de l'Eocène moyen, *Sch. Mokattamensis* est au sommet de cet étage et *Sch. deserti* semble être de la partie moyenne, au-dessus des bancs à grandes *Nammulites gizehensis*. Il s'ensuivrait donc que ces trois espèces ont évolué conformément à la théorie de M. Tornquist.

Mais, si la théorie de M. Tornquist est ainsi vérifiée en ce qui concerne l'évolution du type *Schizaster*, cette vérification me semble venir à l'encontre de l'essai de démembrement proposé par le savant professeur de l'Université de Königsberg et loin de voir comme lui un caractère générique dans la présence ou dans l'absence des pores génitaux antérieurs, j'en conclus plus énergiquement encore au maintien de l'intégrité du genre *Schizaster*. La constatation de l'existence d'espèces à pores antérieurs semi-atrophiés nous montre clairement que les passages ont été insensibles et que c'est bien de l'évolution d'un genre qu'il s'agit et non de la substitution d'un genre nouveau à un genre plus ancien par la modification radicale d'un organe, modification qui n'est que transitoire puisque nous voyons certaines espèces vivantes marquer un retour au type ancestral.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Plateau lybique à l'ouest de Beni-Souef.

Collection : Geological Museum, N° 12358 (pars).

Schizaster Fourtaui LAMBERT 1908

1908. *Schizaster Fourtaui* LAMBERT in FOURTAU : Description des Echinides recueillis par M. P. Teilhard du Chardin dans l'Eocène des environs de Minieh, *Bull. Inst. Egypt.* série 5, vol. 1, p. 13, pl. IX, fig. 6-7.

Un exemplaire de cette espèce, à peu près réduit à l'état de moule interne, a été recueilli par M. le Dr W. F. Hume. Il ne peut néanmoins être confondu avec un moule du *Sch. africanus* DE LOR., car, parmi les fragments de test conservés se trouve l'appareil apical qui montre les quatre pores génitaux caractéristiques de cette espèce.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Plateau derrière les Pyramides de Ghizeh.

Collection : Geological Museum N° 12396.

Schizaster aff. **Gaudryi** DE LORIOU 1880

Je suis assez embarrassé par ce *Schizaster* déformé par compression et dont tout ce qui reste du test est en assez mauvais état. Cependant son ambulacre III est bien

conforme à la description qu'a donnée M. de Loriol (1) de l'espèce égyptienne à laquelle je le rapporte. Le sillon, toutes proportions gardées, est tout à fait analogue — l'exemplaire que j'ai entre les mains étant plus petit d'au moins 10 millimètres que le type du *Sch. Gaudryi* récolté par Delanoue à peu près au même niveau aux environs de Thèbes.

Les ambulacres II et IV n'offrent point non plus de différences appréciables, la fasciole péripétale suit le même parcours.

À la face inférieure, le péristome est aussi éloigné du bord antérieur et les gros pores péribeccaux se remarquent même sur les premières plaques des aires périplastronales.

Seul, l'apex présente quatre pores génitaux en trapèze au lieu de présenter seulement les deux postérieurs. Est-ce un cas tératologique, ou bien l'individu que j'ai sous les yeux appartient-il à une espèce différente — M. Tornquist dirait : à un genre différent ? Je ne saurais le dire en pleine connaissance de cause et je préfère, en attendant la découverte d'exemplaires plus complets, attribuer à *Sch. Gaudryi* l'exemplaire recueilli par M. le Dr W. F. Hume, mais en ajoutant un point de doute que justifie la présence de quatre pores génitaux à l'apex de cet oursin.

Niveau : Eocène inférieur.

Localité : Plateau calcaire entre Douch et Kourkour.

Collection : Geological Museum n° 11962 (pars).

Schizaster Greeni R. FORTAU [1909.

Pl. VIII III fig. 20-22.

DIMENSIONS :

Longueur.	Largeur.	Hauteur.
21 mill.	19 mill.	13 mill.
15 "	14 "	10 "

Test de forme oblongue arrondi et échancré en avant, rétréci et subtronqué en arrière.

Face supérieure haute, renflée, ayant sa plus grande hauteur en arrière de l'apex vers le milieu de la carène de l'interambulacre impair, faiblement décline en avant. Face inférieure, convexe, renflée sur le plastron. Face postérieure oblique.

Apex central : appareil apical très élargi, montrant les deux pores génitaux postérieurs séparés du madréporide par un prolongement des plaques génitales anté-

1) P. de Loriol, Monographie des Ech. foss. contenus dans les couches nummulitiques de l'Égypte, Genève 1880, p. 66, pl. IX, fig. 1.

rieures, qui refoulent ainsi les plaques génitales postérieures sur les carènes interambulacraires. Le madréporite sépare les ocellaires I et V et repose sur la carène de l'antambulacre impair.

Ambulacre III dans un sillon large, évasé, peu profond, allant en s'évasant de plus en plus de l'apex à l'ambitus qu'il échancre largement et se continuant jusqu'au péristome. Zones porifères formées de paires de petits pores séparés par un granule.

Ambulacre II et IV médiocrement divergents, dans des sillons larges et peu creusés, à peine sinueux. Zones porifères habituelles au genre, espace interporifère plus étroit que l'une des zones porifères.

Ambulacres I et V courts, peu divergents, presque droits.

Péristome grand, semi-lunaire, à 5 mill. du bord antérieur.

Périprocte assez grand, ovale, acuminé des deux bouts, en haut de la face postérieure, immédiatement au-dessous de la carène de l'interambulacre impair qui ne le surplombe pas.

Rapports et Différences.—Par la structure toute spéciale de son appareil apical ce *Schizaster* se distingue à première vue de tous les autres que je connais. Cette même structure le distingue aussi du *Linthia Navillei* de LORIOI, dont il a l'ambulacre impair, sans que cependant cet ambulacre entame aussi profondément l'ambitus. D'ailleurs ses ambulacres pairs sinueux l'écartent à première vue de ce genre.

Niveau : Eocène moyen, partie inférieure.

Localités : Collines au sud-ouest de l'oasis de Moeleh.

Collection : Geological Museum N° 12370.

Schizaster Humei R. FOURTAU 1909

Pl. VIII (III), fig. 23-25.

Dimensions : Longueur 42 mill. ; largeur 42 mill. ; Hauteur 39 mill.

(Deux autres exemplaires un peu plus grands sont déformés par compression et ne peuvent permettre, par conséquent, une mensuration exacte).

Espèce de taille moyenne.

Test globuleux, légèrement échancré en avant.

Face supérieure, haute, déclive en avant, presque horizontale en arrière.

Face postérieure, légèrement déprimée en-dessous du périprocte, presque verticale.

Face inférieure convexe, un peu plus renflée sur le plastron que sur les bords.

Apex central. Appareil apical large, montrant quatre pores génitaux bien ouverts, en trapèze les antérieurs, plus petits que les postérieurs qu'ils touchent presque, sont néanmoins bien ouverts. Le madréporite large, sépare les ocellaires I et V et les dépasse.

Ambulacre III dans un sillon étroit, profond, à bords abrupts, se rétrécissant vers l'ambitus qu'il échanere médiocrement, se continuant ensuite presque à fleur de test jusqu'au péristome. Zones porifères simples, formées de petites paires de pores ronds placées au pied des parois latérales du sillon.

Ambulacres II et IV longs, divergents, assez fortement arqués en dehors placés dans des sillons assez creusés, étroits et mal fermés à leur extrémité. Zones porifères sur les parois du sillon, espace interzonaire un peu plus étroit qu'une des zones porifères.

Ambulacres I et V presque aussi divergents que les antérieurs, presque droits, atteignant à peine la moitié de leur longueur.

Péristome assez grand, réniforme, à 10 mill. du bord antérieur ; la lèvre est cassée.

Périprocte grand, presque rond, en haut de la face postérieure, sous la carène mousse de l'interambulacre 5, laquelle ne le surplombe pas.

Plastron médiocrement bombé, bordé de deux aires périplastronales très étroites, se terminant en pointe sous la face postérieure.

Fasciole péripétale fin, serrant de près les pétales, et remontant dans l'interambulacre impair jusque près de l'apex. Il traverse les ambulacres antérieurs pairs à angle droit, puis remonte le long du sillon de l'ambulacre impair qu'il franchit près de l'ambitus.

Fasciole latéro-sous-anal, filiforme, presque impossible à suivre sans une loupe, se détachant du péripétale vers la moitié des ambulacres antérieurs pairs. Une faible nodosité marque son point de départ.

Tubercules fins et serrés à la face supérieure, se développant à mesure qu'ils s'approchent de l'ambitus sans toutefois arriver à une dimension moyenne.

Rapports et Différences. — *Sch. Humei* est assez voisin de *Sch. Fourtau* LAMBERT il s'en distingue par sa forme plus régulièrement arrondie, son apex central, ses ambulacres postérieurs pairs plus longs, sa plus grande hauteur proportionnelle, son fasciole péripétale suivant encore de plus près les pétales, son périprocte plus grand et presque rond. Ses quatre pores génitaux le séparent à première vue du *Sch. africanus* DE LORIOU qui est plus rétréci en arrière que le *Sch. Humei*, dont le sillon antérieur échanere plus nettement le bord et dont les pétales postérieurs sont plus courts.

Il se rapproche peut-être plus du *Sch. Studeri* AGASSIZ tel que l'a défini M. J. Lambert : mais, il est plus large, ses ambulacres postérieurs sont plus divergents, apex est plus central et le fasciole péripétale est tout différent.

Le *Sch. catalanensis* DE LORIOU a ses ambulacres pairs plus divergents et plus flexueux, son sillon antérieur échanere encore moins l'ambitus, ses fascioles sont tout

différents, il est aussi beaucoup moins haut. Le *Sch. cruciatus* POMEL du Cartennien d'Algérie, a un sillon antérieur beaucoup moins profond et qui va en s'évasant, ses ambulacres pairs sont presque droits et son aire interambulacraire impaire est carénée au lieu d'être obtuse. Les mêmes caractères séparent le *Sch. Huneei* du *Sch. Delhosi* COTTEAU.

Enfin le *Sch. moudserratisensis* DE LORJOL a ses ambulacres beaucoup plus courts, proportionnellement du moins, son sillon antérieur n'entame pas l'ambitus et il est plus bas.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Falaise orientale de l'oasis de Mochleb.

Collection : Geological Museum, N° 42371.

Schizaster insolitus R. FOURET 1909.

Pl. IX (IV fig. 1-4.

Dimensions: Longueur 26 mill. ; largeur 30 mill. ; hauteur 22 mill. ?

Test cordiforme, assez fortement échancré en avant, tronqué en arrière; face supérieure bombée; face postérieure obliquement tronquée d'arrière en avant, fortement excavée longitudinalement en son milieu; face inférieure arrondie sur les bords, aplatie sur le plastron.

Apex central; appareil apical inconnu.

Ambulacre III dans un sillon étroit et profond, à bords abrupts, entamant fortement l'ambitus se continuant jusqu'au péristome. Zones porifères simples, formées de paires de pores microscopiques perdues dans la granulation.

Ambulacres II et IV flexueux, pas très divergents, placés dans des sillons profonds et rebordés par les aires interambulacraires. Zones porifères formées de paires de pores ovales, acuminés en dedans, conjugués par un sillon superficiel. Une large côte mousse et granuleuse sépare chaque paires de pores. Les zones porifères sont appliquées sur les bords du sillon.

Ambulacres I et V manquent; ils devaient être fort courts et assez divergents.

Aires interambulacraires postérieures paires ornées de deux séries de nodosités.

Péristome à 9 mill. du bord.

Périprocte en haut de la cavité en forme de V qui entame la face postérieure.

Fasciole péripétale serrant de près les ambulacres, traversant obliquement les aires interambulacraires antérieures et traversant le sillon impair dès qu'il l'a atteint.

Fasciole latéro-sous-anal se détachant du péripétale presque à l'extrémité des ambulacres II et IV, traversant en ligne droite les aires interambulacraires postérieures paires jusqu'au bord de la cavité de la face postérieure, il s'infléchit alors

brusquement suivant les bords de cette cavité jusqu'à la pointe du V qu'elle forme.

Rapports et Différences.—Je ne connais aucun *Schizaster* des contrées méditerranéennes avec lequel cette espèce pourrait être utilement confrontée.

Observations.—Bien qu'il s'agisse d'un exemplaire unique et fâcheusement détérioré, je n'ai pas hésité à le décrire, tant les caractères conservés sont nets et la différenciation des autres *Schizaster* connus. A première vue j'ai été fort tenté d'y voir un hybride d'un *Schizaster* et d'un *Moira* puisque ce genre existe dans l'Eocène des Kirthar-series de l'Inde, et la tendance de ses ambulacres pairs à se fermer, le tracé de son fasciole latéro-sous-anal et sa face postérieure creusée, semblaient en effet m'autoriser à cette supposition. Malheureusement le genre *Moira* est encore inconnu dans l'Eocène d'Egypte et, en dehors des caractères que je viens de signaler, les autres caractères sont bien ceux du genre *Schizaster*. J'ai donc préféré voir dans l'individu que j'ai sous les yeux, une forme bizarre de ce dernier genre marquant toutefois une évolution vers le genre *Moira*.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Plateau lybique à Fouest de Beni-Souef.

Collection : Geological Museum N° 12373.

Schizaster libycus R. FORTAU 1909.

Pl. IX IV fig. 5-7.

Dimensions : Longueur : 24 mill. ; largeur : 21 mill. ; hauteur : 19 mill.

Test de forme oblongue, arrondi et échancré en avant, rétréci et subrostré en arrière. Face supérieure haute, ayant son sommet sur la carène de l'interambulacre impair en arrière de l'apex, médiocrement déclive d'arrière en avant. Face postérieure verticale. Face inférieure uniformément convexe.

Apex légèrement excentrique en arrière aux $\frac{56}{100}$ de la longueur. Appareil apical plus large que haut montrant trois pores génitaux bien développés, les deux postérieurs et l'anérieur de droite

Ambulacre III dans un sillon relativement assez large, profond, à bords abrupts se rétrécissant un peu aux approches de l'ambitus qu'il échancre assez fortement, se continuant plus étroit encore et presque à fleur de test jusqu'au péristome. Zones porifères habituelles au genre.

Ambulacres II et IV médiocrement divergents, sinueux, assez longs, placés dans des sillons assez larges et médiocrement excavés.

Ambulacres I et V, moins divergents, égalant à peine en longueur la moitié des antérieurs pairs.

Aire interambulacraire impaire fortement carénée de l'apex au sommet ; la carène se recourbe ensuite vers le périprocte, qu'elle ne surplombe pas, et devient de plus en plus mousse.

Péristome réniforme, assez grand, à 6 millimètres du bord antérieur.

Périprocte ovale, acuminé aux deux bouts, en haut de la face postérieure.

Fasciole péripétale assez étroite, serrant de près les pétales, franchissant obliquement les aires ambulacraires antérieures paires vers le sillon impair qu'il franchit, aussitôt après l'avoir atteint, assez près de l'ambitus.

Fasciole latéro-sous-anal diffus, à peine visible par places.

Tubercules habituels au genre.

Rapports et Différences. — Cette espèce ressemble au premier abord au *Sch. askharensis* GAUTHIER de l'Eocène inférieur du désert arabique, elle s'en distingue cependant par sa face supérieure moins déclive en avant, son bord antérieur plus renflé son apex beaucoup plus moins excentrique en arrière, et présentant trois pores génitaux au lieu de deux, la carène plus prononcée de son interambulacraire impair ; son sillon impair échancre plus fortement l'ambitus, il est moins large et plus profond ; son péristome plus large est plus rapproché du bord. Elle est enfin plus étroite et plus haute.

Le *Sch. Zitteli* DE LORJOL, est plus large, son sillon antérieur est moins profond et plus large, ses aires interambulacraires ne sont point carénées.

Étage : Eocène moyen.

Localité : Plateau libyque au nord de l'Ouady Kébach près de Gar et Gohannem, à l'ouest du Fayoum. (D^r W. F. Hume).

Collection : Geological Museum N° 12332.

Schizaster microstoma R. FORTAU 1909

Pl. IX (IV. fig. 3-10

Dimensions : Longueur 23 mill. largeur 23 mill. : hauteur 19 mill. (?).

Test cordiforme, largement sinueux en avant, rétréci en arrière. Face supérieure renflée, ayant sa plus grande hauteur en arrière de l'apex, très abrupte en avant, légèrement recourbée en arrière. Face postérieure tronquée verticalement. Face inférieure presque plate légèrement bombée sur le plastron.

Apex subcentral: appareil apical peu distinct, ne montrant qu'un seul pore génital, le postérieur de droite.

Ambulacra III dans un sillon large peu profond allant en s'évasant de plus en plus jusqu'à l'ambitus qu'il échancre largement mais peu profondément, se continuant plus rétréci jusqu'au péristome.

Ambulacres II et IV divergents, longs, peu sinueux, placés dans des sillons larges et peu creusés.

Ambulacres I et V, beaucoup moins divergents, égalant à peine en longueur le tiers des antérieurs pairs.

Aires interambulacraires médiocrement carénées, sauf l'impair.

Péristome large à peine de 3 millimètres, presque rond, très faiblement labié, à 3 millimètres et demi du bord antérieur.

Périprocte petit, ovale, acuminé des deux bouts, tout en haut de la face postérieure. Il n'est pas surplombé par la carène de l'interambulacre impair.

Fasciole péripétale ne serrant pas de très près les ambulacres.

Fasciole latéro-sous-anal filiforme, formant une anse évasée au bas de la face postérieure.

Rapports et Différences. — Je ne connais que le *Sch. Batheri* R. FOURTAU de l'Eocène moyen du plateau des Pyramides de Ghizeh qui ait un péristome aussi petit et aussi excentrique en avant que l'espèce que je viens de décrire. Mais le *Sch. Batheri* est bien moins renflé, sa face supérieure est bien plus déclive d'arrière en avant, sa face postérieure est oblique, ses ambulacres antérieurs pairs sont moins divergents et beaucoup plus sinueux, ses ambulacres postérieurs plus courts et plus divergents. Son pourtour est plus subpolygonal, plus échancré en avant et moins rétréci en arrière.

Je ne tiens pas compte de l'appareil apical de l'exemplaire que je viens de décrire, c'est probablement un cas tératologique. Il serait intéressant de rechercher d'autres exemplaires du *Sch. microstoma* afin de s'en rendre compte.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Galala el Baharieh (Ball)

Collection : Geological Museum N° 12318 (pars.)

Schizaster mokattamensis DE LORIOI 1881

1881. *Schizaster mokattamensis* DE LORIOI : Eocene Echinoiden, p. 41, pl. X, fig. 1.

1901. " " R. FOURTAU : Notes...II p. 55, pl. II, fig. 10-11.

1905. " " B. FOURTAU : Notes...III Bull. Inst. Egypt. 4^{me} série, v. IV, p. 139.

Le *Schizaster* décrit sous ce nom par M. de Lorioi est très abondant dans toute la partie supérieure de l'Eocène moyen d'Égypte, aussi est-il représenté dans les récoltes de M. le Dr W. F. Hume comme dans celles du Dr John A. Ball.

Etage : Eocène moyen.

Localités : Plateau des Pyramides de Ghizeh (Hume) : Galala el Baharieh (Ball).

Collection : Geological Museum N° 12394 et 12316.

Schizaster Zitteli DE LORIOI 1880

1880. *Schizaster Zitteli* DE LORIOI: Monographie... p. 66, pl. IX, fig. 2.

1881. " " DE LORIOI: Eocene Echinoiden... p. 56, pl. IX, fig. 10.

Un exemplaire de petite taille se rapporte à peu près très exactement à la diagnose de M. de Lorioi. Il paraît avoir trois pores génitaux à l'apex et c'est ce qui m'a poussé à conserver séparés les *Sch. Zitteli* et *Sch. mokattamensis*, dont j'avais proposé la réunion, en limitant le *Sch. Zitteli* aux individus dont l'apex est muni de trois pores génitaux.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Environs de l'oasis de Moeleh.

Collection : Geological Museum N° 12380 (pars).

Schizaster sp. ind.

Un *Schizaster* à sa face supérieure noyée dans une gangue tellement siliceuse qu'il m'a été impossible de le nettoyer. Par la forme générale du test et les caractères visibles de la face inférieure, cet oursin se rapproche beaucoup des jeunes *Sch. Santamaraii* Gauthier de l'Eocène inférieur du Gebel Haridi. Je ne vois d'ailleurs dans l'Eocène inférieur de l'Égypte aucune autre espèce dont je pourrais le rapprocher.

Niveau : Eocène inférieur.

Localité : à mi-chemin entre Nekhela et Doungoul.

Collection : Geological Museum, N° 11936 (pars).

Résumé sur le genre Schizaster

Je viens d'énumérer ou de décrire dans ce travail onze espèces de *Schizaster* la plupart nouvelles: *Sch. deserti*, *Greeni*, *Humei*, *insolitus*, *libycus* et *microstoma*: les cinq autres déjà connues sont également spéciales à l'Égypte.

J'ai émis à propos de chaque espèce nouvelle les observations que je croyais devoir faire utilement à propos de leurs affinités entre elles et avec d'autres espèces étrangères à l'Égypte, mais appartenant à l'Eocène méditerranéen: il ne me reste donc que fort peu de chose à ajouter, sur ce genre que je comprends comme l'ont compris avant moi Agassiz, Cotteau, de Lorioi et Gauthier. J'ai montré à propos du *Sch. deserti* combien était précaire la division de ce genre en genres distincts selon le nombre des pores génitaux, suivant la théorie de M. Tornquist, théorie adoptée par M. J. Lambert qui a, j'en conviens, apporté d'autres preuves à l'appui de cette thèse, preuves qui n'ont pas réussi à me convaincre de l'utilité de cette pulvérisation d'un genre bien établi, pas plus d'ailleurs, je le confesse, que je n'ai réussi à convertir à mes idées mon excellent confrère.

SPATANGIDÆ

Spatangus primævus R. Fournat 1909.

Pl. IX (IV) fig. 17-19.

DIMENSIONS :

Longueur :	Largeur :	Hauteur :
8 mill.	7,5 mill.	5 mill.
11 "	11 "	6 "

Espèce de très petite taille. Test subcirculaire, subtronqué en avant, un peu rétréci en arrière; face supérieure plane; face postérieure oblique d'avant en arrière; face inférieure convexe, bombée sur le plastron. Bord épais.

Apex excentrique en avant $\frac{31}{100}$ de la longueur. Appareil apical ethmolysien, habituel au genre.

Ambulacre III à fleur de test près de l'apex, puis dans un sillon très évasé formant à l'ambitus un sinus très large et peu profond.

Ambulacres II et IV presque à angle droit, zones porifères pétaloïdes fermées à leur extrémité. Espace interzonaire, égalant à peine le tiers d'une zone porifère.

Ambulacres I et V longs, peu divergents, assez larges. L'espace interzonaire est réduit à une simple côte séparant les deux zones porifères.

Péristome en haut de la face inférieure à 2,5 mill. du bord antérieur.

Périprocte largement ouvert, ovale, acuminé par en haut.

Tubercules principaux inégaux, mal sériés, répartis dans les cinq ambulacres.

Fascioles inconnus.

Rapports et Differences. — Je ne puis comparer utilement cette petite espèce à aucun des *Spatangus* connus. Ce genre est d'ailleurs inconnu jusqu'à ce jour dans l'Eocène. Si j'ai attribué à ce genre l'espèce que je décris et dont tous les caractères visibles sont bien ceux des *Spatangus*, c'est pour ne pas avoir à créer pour elle un genre qui me paraît superflu: car il est plus logique d'admettre en l'espèce que je viens de décrire, une forme ancestrale, petite par conséquent, des grands *Spatangus* miocènes et actuels.

Étage : Eocène moyen. (Yellows beds)

Localité : Route de Mœleh à Bahariéh.

Collection : Geological Museum N° 12364.

Spatangide sp. ind.

A 5 kilomètres à l'ouest de Foasis de Doungoul, une couche de calcaire ocreux, remarquable par sa teneur en silice et les bandes de silex mêlinité qu'elle renferme, contient d'innombrables moules et tests d'Echinides, souvent très petits bien que l'un d'eux ait une taille au-dessus de la moyenne. Malheureusement leur gangue siliceuse est d'une telle dureté qu'il a fallu renoncer à les en débarrasser. Cette couche est cependant très caractéristique des formations éocènes de la Nubie et, autant que je puisse en juger, elle doit contenir d'intéressants échinides voisins des *Hypspatangina* POMEL.

Collection : Geological Museum N° 11919.

Euspatangus cairensis DE LORJOL 1897

1897 *Euspatangus cairensis*, DE LORJOL, Notes..., V. p. 4, pl. I, fig. 1

1898 " " R. FOURTAU Révision des Ech. foss. *Mem. Inst. Egypt.* tome III, fasc. VIII, p. 686.

Par la constance de ses caractères, cette espèce doit être maintenue séparée de l'*Eusp. formosus* DE LORJOL, dont elle est certainement une mutation. L'horizon géologique où vivent ces deux espèces est d'ailleurs fort différent; l'exemplaire que j'ai sous les yeux répond en tout et pour tout à la diagnose de M. de Loriol. C'est ainsi que le sillon impair est un peu plus prononcé à l'ambitus que celui de l'*Eusp. formosus* et que la carène dorsale reste droite au lieu de se courber à son extrémité vers la face postérieure, comme cela a lieu dans la forme ancestrale.

Etage : Eocène supérieur.

Localité : Ouady Fakhara.

Collection : Geological Museum, N° 12375.

Euspatangus Dowsoni R. FOURTAU 1909

Pl. IX (IV), fig. 15-16.

Dimensions : Longueur 67 mill. ; largeur 57 mill. ; hauteur 28,5 mill.

Test de forme ovale, arrondi et très légèrement sinueux en avant, médiocrement rétréci en arrière. Face supérieure plane, faiblement convexe en son profil transversal. Face inférieure plane. Bord arrondi aussi renflé en avant qu'en arrière.

Apex excentrique en avant aux $\frac{42}{100}$ de la longueur. Appareil apical habituel au genre.

Ambulacre III à fleur de test près de l'apex, se creusant imperceptiblement à l'approche de l'ambitus où il produit un sinus presque insensible. Zones porifères simples, formées de petites paires de pores microscopiques perdues dans la granulation.

Ambulacres II et IV longs, à zones porifères arquées, très divergents, presque à angle droit, atteignant le bord supérieur. Zones porifères formées de paires de pores bien ouverts, l'interne rond, l'externe légèrement ovale acuminé en dedans, conjugués par un sillon assez profond. Une côte granuleuse sépare chaque paire de pores. Espace interzonaire n'atteignant jamais le double de la largeur d'une zone porifère.

Ambulacres I et V plus longs que les antérieurs pairs, très peu divergents et presque droits. Zones porifères semblables à celles de II et IV. Espèce interporifère à peine un peu plus large que l'une des zones porifères.

Péristome assez grand, réiforme, à 21 mill du bord antérieur.

Tubercules principaux, inégaux, perforés, scrobiculés, assez nombreux, en séries assez régulières dans les interambulacres pairs. L'espace interporifère des ambulacres pairs et l'interambulacre impair ne portent que des tubercules secondaires.

Fasciole péripétale tout à fait marginal, diffus, très étroit et ne se remarquant bien que par places.

Rapports et Différences. — Cette espèce est assez voisine de *Eusp. formosus* de Lottin, elle s'en distingue par l'absence de carènes limitant l'ambulacre impair, par sa face inférieure tout à fait plate même sur le plastron, par son bord aussi épais en avant qu'en arrière et sa face supérieure horizontale. Ses ambulacres antérieurs pairs sont un peu plus divergents et plus étroits, ses ambulacres postérieurs pairs sont plus droits et beaucoup plus étroits; ses tubercules principaux sont plus abondants et mieux sériés; son apex et son péristome sont plus excentriques en avant. Son fasciole péripétale est moins net et beaucoup plus marginal.

Tous ces petits détails impriment à *Eusp. Boursoni* une physionomie assez particulière qui le distingue à première vue de *Eusp. formosus* d'ailleurs inconnu dans la région d'où proviennent les oursins que j'ai sous les yeux.

Observations. — M. le D^r W. F. Hume n'a rapporté de son exploration qu'un seul individu très écrasé et déformé par compression, j'ai dû prendre pour type de cette espèce un des spécimens de l'ancienne collection de l'École de Kasr-el-Aïni, aujourd'hui au Geological Museum. Ces spécimens avaient été recueillis aux environs de l'oasis de Moeleh par feu Ch. Mayer-Eymar. Ce spécimen a la face postérieure brisée, mais il donne une idée exacte de l'espèce.

Étage : Eocène moyen.

Localité : Oasis de Moeleh. (Mayer-Eymar) et Omdy Fakhara Hume.

Collection : Geological Museum, N^o 12373; le type N^o 5738.

Euspatangus minimus R. FOURTAN 1909.

Pl. IX (IV fig. 17-20)

DIMENSIONS :

Longueur.	Largeur.	Hauteur.
7 mill.	6,5 mill.	4 mill.
8 "	7 "	5 "
8,5 "	7,15 "	5 "
9 "	8 "	5 "
9,5 "	8,5 "	6 "
12 "	10,5 "	7 "

Espèce de très petite taille abondamment représentée dans les récoltes de M. le Dr W. F. Hume. Test de forme ovale, presque tronqué carrément en avant, rétréci et subrostré en arrière. Face supérieure, haute, déclive d'arrière en avant, ayant son point culminant tout au bout de la carène de l'interambulacre impair au dessus du périprocte. Face postérieure, oblique d'avant en arrière, puis rentrante sous le plastron. Face inférieure bombée sur les côtés, carénée sur le plastron.

Apex excentrique en avant aux $\frac{33}{100}$ de la longueur. Appareil apical bien distinct, habituel au genre.

Ambulacre III à fleur de test, puis dans un sillon très évasé qui tronque presque carrément toute la partie antérieure de l'ambitus.

Ambulacres II et IV à angle droits, pétaloides, l'espace interzonaire est plus étroit que l'une des zones porifères.

Ambulacres I et V, peu divergents, assez longs.

Péristome, réniforme, relativement grand, à 4 mill. du bord antérieur.

Périprocte, ovale, en haut de la troncature de la face postérieure.

Tubercules et fascioles inconnus par suite de l'usure du test de tous les exemplaires que j'ai entre les mains.

Rapports et Différences. — Il n'est assez difficile de comparer cette espèce lilliputienne avec n'importe lequel des *Euspatangus* connus, ce genre ne comprenant que des espèces d'assez grande taille; mais il ne me paraît pas inutile de dire un mot de sa ressemblance, quant à l'aspect général, avec un oursin des Kirihar series de l'Inde figuré par MM. Duncan et Sladen comme étant la forme très jeune de leur *Brissopsis sufflatus*. Ce n'est pas évidemment sur de simples figures que l'on peut juger sainement de deux espèces appartenant non seulement à deux genres différents, mais encore à deux tribus différentes, MM. Duncan et Sladen affirmant avoir eu sous les yeux des termes de passage de cette forme minuscule à l'adulte qu'ils ont figuré comme type de leur espèce, je ne puis que m'incliner devant l'autorité de ces deux savants échinologistes et je ne cite la ressemblance générale de mon *Eusp. minimus*

avec leur très jeune *Brissopsis sufflatus* qu'à titre de simple curiosité.

Etage : Eocène moyen. (Yellows beds)

Localité : Route de Moeleh à Beharieh. (W. F. Hume).

Collection : Geological Museum N° 42360.

Euspatangus, sp.

Un *Euspatangus*, certainement différent des *Euspatangus* connus jusqu'à ce jour dans l'Eocène inférieur d'Égypte, mais en trop mauvais état pour permettre une description utile a été récolté par M. le Dr W. F. Hume entre les oasis de Douch et de Kourkour.

Il ne présente d'autre intérêt que de montrer combien a été grand le nombre des *Spatangidae* dans l'Eocène inférieur de ce pays.

Collection : Geological Museum N° 41963 pars.

Genre : **Heterospatangus** R. FOURTAU 1904

1904. *Heterospatangus*. R. FOURTAU. Sur quelques *Spatangula* de l'Eocène d'Égypte. *Comptes rendus de l'Association Française pour l'avancement* Congrès de Grenoble, p. 606.

J'ai déjà dit en 1904 tout ce qu'il y avait à dire sur ce genre dont le type provient d'Égypte et avait été placé successivement en plusieurs genres avec lesquels il a certainement des affinités, mais dont il peut être séparé à première vue par des caractères facilement constatables sur un individu en assez bon état de conservation.

M. le Dr F. Hume a recueilli dans le désert libyque une nouvelle espèce que je vais décrire et qui montre bien l'unité du type dans les mers de l'Eocène : mais des recherches bibliographiques faites à l'occasion de cette étude, n'ont prouvé que ce genre n'était pas spécial à l'Égypte et que l'on pouvait facilement lui rattacher une espèce indienne décrite par d'Archiac et Haime sous le nom d'*Euspatangus ? avellana*⁽¹⁾. Duncan et Sladen qui ont repris l'étude du type de leurs prédécesseurs font remarquer que cette espèce rentre difficilement dans le genre *Euspatangus* et qu'elle se rapproche énormément de l'ancien *Macropneustes Lefebvrei* de Loriol dont j'ai fait le type de mon genre *Heterospatangus*. Les figures sont d'ailleurs très probantes à ce sujet⁽²⁾, et je crois que cet oursin ayant ses tubercules primaires mal délimités par le fasciole péripétale et ses zones interporifères tuberculées doit être placé parmi les *Heterospatangus*.

(1) D'ARCHIAC ET HAIME. Description des animaux fossiles de l'Inde, 1853, p. 216, pl. XV, fig. 3

(2) DUCAX ET SLADEN. Fossil Echinoidea of Western Sind, p. 235, pl. XXXVIII, fig. 8-13.

Cela apporte un argument de plus à l'opinion que j'ai émise il y a quelque temps au sujet du rôle zoologique de la fosse égyptienne de la Méditerranée éocène ³⁾ qui, selon moi, a surtout servi de bassin d'acclimatation aux espèces indo-pacifiques dans leur émigration vers l'ouest.

Heterospatangus moelehensis R. FOUREAU 1909.

Pl. IX (IV) fig. 21-24.

DIMENSIONS		
Longueur	Largeur	Hauteur
16 mill.	14 mill.	3 mill.
20 "	13 "	10,5 "
20,5 "	18 "	11,5 "
21,5 "	20 "	12 "

Espèce de taille moyenne pour le genre, représentée par de nombreux exemplaires empâtés pour la plupart dans une gangue calcaire dont il est assez difficile de les débarrasser.

Test de forme suborbiculaire, presque aussi large que long, subtronqué en avant, rétréci et subrostré en arrière.

Face supérieure déclive d'arrière en avant, ayant son point culminant au tiers postérieur de l'interambulacre impair. Face postérieure, oblique d'avant en arrière pour la première moitié, puis verticale sur le rostre du plastron. Face inférieure convexe, un peu plus bombée sur le plastron qui se termine par un carène aiguë.

Apex excentrique en avant aux $\frac{35}{100}$ de la longueur. Appareil apical présentant quatre pores génitaux en trapèze presque carré, les deux pores antérieurs étant à peine plus rapprochés ($\frac{2}{10}$ de millimètre) que les pores postérieurs, le madréporite, filiforme, sépare les génitales postérieures et les ocellaires I et V, et s'étale un peu sur la carène de l'interambulacre impair.

Ambulacre III, à fleur de test près de l'apex, puis dans un sillon insensible bordé de deux carènes mousses qui s'évasent largement et forment à l'ambitus un sinus presque insensible ressemblant plutôt à une large troncature. Zones porifères simples formées de paires microscopiques de petits pores, perdues dans la granulation.

Ambulacres II et IV longs, atteignant presque l'ambitus, à angle droit. Zones porifères formées de paires de pores ovales acuminés en dedans, conjugués par un sillon : chaque paire est séparée par une côte mousse granuleuse. Espace interzonaire plus étroit qu'une zone porifère.

³⁾ R. FOUREAU, Note sur les Echinides fossiles recueillis par M. P. Teilhard de Chardin dans l'Eocène des environs de Minieh, *Bull. Inst. Egypt.* 5^{me} série, vol. II, p. 154.

Ambulacres I et V plus longs que les antérieurs pairs, beaucoup moins divergents, à espace interzonaire un peu plus étroit.

Péristome, relativement petit; semilunaire, médiocrement labié, à 8 mill. du bord antérieur.

Périprocte ovale, acuminé en dessus, tout en haut de la face postérieure.

Tubercules principaux, inégaux, épars sans ordre dans les cinq interambulacres au milieu de granules dont certains semblent former autour des plus gros un cercle scrobiculaire. Dans les ambulacres, l'on constate des tubercules semblables mais plus petits, l'espace leur faisant défaut pour acquérir le même développement.

Fasciole péripétale étroite, diffus, marginal, passant à l'extrémité des pétales. — sur mon meilleur exemplaire il n'est distinct que du côté droit, — ne limitant pas les tubercules principaux à la face supérieure.

Fasciole sous-anal encore plus indistinct, peut-être point fermé, je n'entrevois qu'un croissant encerclant la pointe du talon.

° **Rapports et Différences.** — *Het. moelehensis*, se distingue de l'*Het. Lefebvrei* DE LORIOI par sa forme plus large, plus suborbiculaire, moins haute, ses ambulacres plus étroits, sa tuberculation plus abondante, son plastron plus étroit et plus caréné. *Het. Gauthieri* R. FOURTAU n'est pas à comparer.

Etage : Eocène moyen.

Localité : Ravin au nord du couvent copte de Moeleh.

Collection : Geological Museum, N° 12331.

Heterospatangus Lefebvrei DE LORIOI sp. 1330

1331. *Macropneustes Lefebvrei* DE LORIOI : Monographie des Ech. numm. d'Égypte, p. 75, pl. IX, fig. 7-9.
1381. " " DE LORIOI : Eocene Echinoiden etc. p. 50, pl. IX, fig. 2-3.
1386. *Hypospatangus Lefebvrei* COTTEAU : Paléont. franc. Terr. éocènes t. I, p. 97.
1903. " " R FOURTAU : Révision p. 630.
1900. " " R. FOURTAU : Notes sur les Ech. foss. de l'Égypte I, p. 35.
1905. *Heterospatangus Lefebvrei* R. FOURTAU : Sur quelques *Spatangites* de l'Eocène d'Égypte. *Comptes Rendus Ass. Franç. Avancement des Sciences*. Congrès de Grenoble, p. 606.

Un exemplaire usé par les agents atmosphériques, mais bien reconnaissable.

Etage : Eocène inférieur.

Localité : El Bahr, au nord de l'oasis el Baharich.

Collection : Geological Museum N° 12333.

III. TERRAINS MIOCÈNES

Echinolampas amplus Frens 1332.

1332. *Echinolampas amplus* Frens : Beitrage zur Kenntniss der miocaen Fauna Egyptens. pp. 27 et 45, pl. IX, fig. 5-8.

Un fragment important d'*Echinolampas* recueilli par M. le Dr John A. Ball, ne peut être attribué qu'à cette espèce assez abondante au Généfifé, ainsi que je l'ai signalé en temps et lieu (1).

Niveau : Eocène moyen. (Vindobonien).

Localités : Collines au nord de l'Ouady Kafouri.

Collection : Geological Museum N° 12347.

IV. ÉCHINIDES RÉCENTS

Sur la plage de Mersa Thlemel, au sud du phare de Zafarana, M. le Dr John A. Ball a récolté, à la laisse des hautes mers, deux échinides intéressants. L'un est le *Metalia sternalis* LAMCK n° 12363 et l'autre le *Clypeaster Audouini* R. FOURRAY (n° 12362) que j'avais décrit d'après un exemplaire trouvé par moi sur le grand récif de coraux de la plage des sources de Moïse près de Suez (2). Ce second exemplaire établit définitivement la validité de mon espèce et son existence dans le golfe de Suez.

(1) R. FOURRAY, Révision des Echin. foss. de l'Égypte. *Mém. Inst. Egypt.*, tome III, pp. 711 et 712.

(2) R. FOURRAY, Contribution à l'étude des Echinides vivants dans le golfe de Suez. *Bull. Inst. Egypt.*, 4^{me} série, vol. IV, p. 413, pl. I, fig. 1-3.

V. RÉSUMÉ

Je viens de décrire ou de citer dans le présent travail 73 espèces dont 18 créta-
cées, 52 éocènes, une miocène et deux récentes. Sur ce nombre, 23 espèces sont
nouvelles : dont 6 crétaées et 22 éocènes. Ce sont :

TERRAINS CRÉTACÉS

<i>Typocidaris chercherensis</i>	<i>Bothriopygus Schweinfurthi</i>
<i>Pseudodidema Balli</i>	<i>Gitolampus fallax</i>
<i>Micropodina Humei</i>	<i>Epiaster Dawsoni</i>

TERRAINS ÉOCÈNES

<i>Orthechinus libycus</i>	<i>Prenaster Lamberti</i>
<i>Thagastea Humei</i>	<i>Opissaster libycus</i>
<i>Sisamondia Isidis</i>	<i>Schizaster deserti</i>
<i>Echinocyanus libycus</i>	<i>Sch. Greeni</i>
<i>Pseudopygaulus aegyptiacus</i>	<i>Sch. Humei</i>
<i>Gisopygus bahariensis</i>	<i>Sch. insolitus</i>
<i>Echinolampus Greeni</i>	<i>Sch. libycus</i>
<i>Ech. Humei</i>	<i>Sch. microstoma</i>
<i>Ech. moelehensis</i>	<i>Euspatangus Dawsoni</i>
<i>Ech. Pharaonum</i>	<i>Spatangus primævus</i>
<i>Ech. prostroma</i>	<i>Heterospatangus moelehensis</i>

D'autres, sont nouvelles pour l'Égypte, mais étaient connues ailleurs. Elles sont
au nombre de 7 : dont 4 crétaées et 3 éocènes, cependant je dois ajouter que ces
dernières sont représentées par des échantillons douteux. Ce sont :

TERRAINS CRÉTACÉS

- Diplopodia Deshayesi* COTTEAU, FRANCE, PORTUGAL, TUNISIE.
- Holactypus Chauvenoti* COTTEAU, PERON et GAUTHIER, ALGÉRIE.
- Echinobrissus pseudominimus* PERON et GAUTHIER, ALGÉRIE, TUNISIE.
- Linthia Payeni* PERON et GAUTHIER, ALGÉRIE, TUNISIE.

TERRAINS ÉOCÈNES

Echinolampas cf. *florescens* POMEL. Algérie.

Echinolampas cf. *stelliferus*. LAMARCK. FRANCE.

Opissaster cf. *dignous* D'ARCHAC et HAIME. Indes

Plusieurs espèces n'ont été citées qu'à titre documentaire pour attirer l'attention des chercheurs à venir, car il s'agit de régions nouvelles et l'on ne doit négliger aucun renseignement provenant d'une première exploration.

VI. CONCLUSIONS

Si nous jetons un coup d'œil d'ensemble sur les faunes échinitiques qui viennent de nous être révélées en Égypte par les explorations de M.M. les D^{rs} W. F. Hume et John A. Ball, nous arrivons à d'intéressantes conclusions au point de vue de la paléozoologie et de l'affinité de ces faunes avec les faunes des régions voisines.

Les espèces cénomaniennes ne présentent guère d'intérêt, car elle ne font que confirmer l'unité de faune dans tout le faciès nérétique de la mer cénomanienne du Nord de l'Afrique.

Il en est de même des espèces du Sénonien supérieur, qui présentent, quoique à un degré moindre, ce même cachet d'uniformité, et dont les affinités tunisiennes et algériennes sont indiscutables. *Echinobrissus pseudominimus*, *Liuthia Payeni* et même *Gilolampas fallax* en sont une preuve évidente. La seule espèce un peu aberrante serait le *Bothriopygus Schweinfurthi* qui n'est nullement comparable aux *Bothriopygus* tunisiens et algériens du même étage, mais se rapproche cependant beaucoup d'autres types du Nord de la Méditerranée, tout en ayant quelques affinités indiennes.

Mais, les constatations que nous permet de faire la faune éocène, sont autrement importantes et méritent de retenir toute notre attention, car elles prouvent une fois de plus combien il se vérifie de plus en plus qu'ainsi que je l'énonçais dans un travail précédent, la fosse égyptienne de la Méditerranée éocène a surtout été un centre d'acclimation des genres indiens avant leur émigration vers l'ouest. Nous en avons la preuve dans la coexistence d'espèces indiennes intactes ou à peine évoluées comme *Dictyopleurus Haanei*, et *Opissaster dignous* à côté des *Pseudopygaulus*, *Echinolampas* et *Schizaster* et même des *Euspatangus* et *Heterospatangus* dont certaines espèces ont des affinités indiennes et algériennes, mais dont les types voisins sont dans l'Inde à un niveau

synchronique ou un peu inférieur tandis qu'en Algérie et dans le Nord de la Méditerranée ils sont toujours à un horizon supérieur à l'horizon égyptien.

Un des résultats les plus importants de l'exploration de M. le Dr W. F. Hume entre les oasis de Bahariéh et de Moehh a certainement été la découverte de la faune échinitique lilliputienne — si je puis employer cette expression — des *Yellows beds* au sud de l'oasis de Moehh. La quantité des exemplaires recueillis et leur diversité, montre qu'il s'agit là, non pas de formes jeunes, mais de toute une faune naïve qui caractérise nettement un horizon jusqu'alors inconnu dans l'Eocène du désert libyque. Je ne crois pas inutile de donner ici un tableau de cette intéressante faunule qui comprend six espèces nouvelles :

<i>Thylechinus libyus</i>	}	<i>Opissaster libyus</i>
<i>Sisonoidia Isidis</i>		<i>Spatangus primævus</i>
<i>Echinolampas moehhensis</i>		<i>Euspatangus minimus</i>

Ces oursins récoltés en quantité notable pour certaines espèces, et sur un long parcours, éloignent toute idée de se trouver en présence d'une poche ou d'un nid, si l'on préfère, où auraient vécu des formes jeunes. L'absence dans ces couches de tout spécimen d'une taille supérieure à 15 millimètres, et cette taille est une exception atteinte par un *Thylechinus* et un *Euspatangus* seulement, ne peut que nous confirmer dans cette opinion. Il est à désirer que des recherches plus longues puissent nous mettre à même de pouvoir fixer, approximativement du moins, les conditions d'existence dans les parages habités par ces oursins minuscules.

VII. NOTE AJOUTÉE PENDANT L'IMPRESSION

J'ai, suivant en cela la méthode de Pomel⁽¹⁾, attribué au genre *Dorocidaris* A. Agassiz, comme beaucoup d'auteurs l'ont fait en ces temps derniers, un oursin appartenant à la famille des *Cidaridæ* et dont les plaques coronales sillonnées de filets nerveux portent des fossettes à leur suture horizontale. J'avoue que ma plus constante préoccupation dans la recherche du caractère générique a été celle des filets nerveux qui sont disposés sur l'oursin du Gebel Oum Cherher comme il est le *Dorocidaris papillata* de la Méditerranée et c'est pour cela seul que j'avais attribué cet échinide au genre *Dorocidaris* ne

(1) POMEL. Classification méthodique et C. de l'Échinodermes vivants et fossiles p. 110.

considérant le genre *Typocidaris* POMEL que comme un sous-genre fort défectueux, car son auteur se basait principalement sur une particularité de l'apex qui n'a aucune valeur taxonomique.

Ce travail était à peu près achevé d'imprimer, lorsque j'ai reçu de mon excellent confrère M. J. Lambert un très intéressant mémoire ayant pour but la Révision de quelques *Cidaridae* de la craie. Dans ce mémoire¹, M. Lambert fait observer que les *Dorocidaris* de POMEL sont très différents du véritable *Dorocidaris* d'AL. AGASSIZ et il insiste surtout sur l'absence de fossettes sur les sutures horizontales des plaques coronales et chez les *D. papillata*. Dans sa thèse remarquable sur l'anatomie du *D. papillata*², M. HENRI PROUHO ne parle pas non plus de fossettes suturales. Il s'ensuit donc que c'est à tort que j'ai rapporté au genre *Dorocidaris*, Foursin du Gebel Oum Chercher.

M. J. Lambert propose de conserver le terme *Typocidaris* pour les *Dorocidaris* de POMEL pourvus de fossettes suturales, car Pomel a aussi invoqué ce caractère dans la diagnose de son sous-genre. Je n'y vois personnellement aucun inconvénient et j'appellerai donc Foursin en question *Typocidaris cheherensis*.

¹ J. LAMBERT, Révision de quelques *Cidaridae* de la craie, *Bull. Soc. Sc. Hist. et Nat. de Yonne* 1903, p. 30.

² HENRI PROUHO, Recherches sur le *Dorocidaris papillata* et quelques autres échinides de la Craie française.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES

	Pages	Planches
<i>Bothriopygus Schweinfurthi</i>	104	VI fig. 10-14
<i>Brissopsis Lorioli</i>	145	
<i>Cidaris Thomasi</i>	95	
<i>Clypeaster Audouini</i>	168	
Conclusion	170	
<i>Conoclypeus Delanouei</i>	129	VII fig. 19-24
<i>Dietyopleurus Haimel</i>	125	
<i>Diploporia Deshayesi</i>	99	
<i>Echinobrissus pseudominimus</i>	103	
<i>Echinocyamus libycus</i>	128	VII fig. 15-18
<i>Echinolampas amplus</i>	167	
» <i>Achersoni</i>	135	
» <i>Crameri</i>	136	
» <i>aff. florescens</i>	136	
» <i>globulus</i>	137	
» <i>Greeni</i>	137	VII fig. 32-34
» <i>Humel</i>	137	VII fig. 35-38
» <i>moelchensis</i>	139	VIII fig. 1-3
» <i>Osiris</i>	141	
» <i>Pharaonum</i>	141	VIII fig. 4-6
» <i>prostoma</i>	143	VIII fig. 7
» <i>gr. stelliferus</i>	144	
<i>Epiaster Dowsoni</i>	116	VI fig. 21-23
<i>Euspatangus cairensis</i>	162	
» <i>Dowsoni</i>	162	IX fig. 15-16
» <i>minimus</i>	164	IX fig. 17-20
» <i>sp.</i>	165	
<i>Gisopygus Bahariensis</i>	132	VII fig. 25-28
» <i>sp.</i>	133	
Gitolampas 'genre'	105	
<i>Gitolampas fallax</i>	107	VI fig. 14-20

	Pages	Planches
<i>Hebertia</i> sp.	123	
<i>Hemiaster Artini</i>	117	VI fig. 24-26
" <i>cubicus</i>	118	
" <i>pseudo-Fourneli</i>	118	
" sp.	119	
<i>Heterodiadema libycum</i>	97	
Heterospatangus genre	165	
<i>Heterospatangus mocheleusis</i>	166	IX fig. 21-24
" <i>Lefebvrei</i>	167	
<i>Holactypus cenomaneusis</i>	102	
" <i>Chauveneti</i>	102	
Introduction.	93	
<i>Liuthia cavernosa</i>	148	
" " <i>var. nubica</i>	148	VIII fig. 10-11
" <i>Payeni</i>	119	
" sp.	149	
<i>Metalia sternalis</i>	168	
<i>Micraster</i> sp.	115	
<i>Micropedina Humei</i>	100	VI fig. 8-9
<i>Mistechinus Mayeri</i>	124	
Note ajoutée pendant l'impression	171	
<i>Opissaster cf. digonus</i>	146	
" <i>libycus</i>	146	VIII fig. 12-16
<i>Orthopsis Ruppellii</i>	100	
<i>Palaostoma Zitteli</i>	145	
<i>Porocidaris Schmidelei</i>	121	
<i>Prenaster Lamberti</i>	147	VIII fig. 3-9
<i>Pseudodiadema Balli</i>	97	VI fig. 4-7
<i>Rhabdocidaris Caillardoti</i>	121	
" <i>Lorioli</i>	120	VII fig. 1-2
Résumé général.	169	
Résumé sur l'espèce <i>P. libycus</i>	144	
Résumé sur l'espèce <i>M. libycus</i>	160	
<i>Schizaster lorioti</i>	150	VIII fig. 17-19
" <i>Foucaii</i>	152	
" <i>lamberti</i>	152	

	Pages	Planche
Schizaster Greeni	153	VIII fig. 20-22
" Humel	154	VIII fig. 23-25
" insolitus	156	IX fig. 1-3
" libycus	157	IX fig. 5-7
" microstoma	158	IX fig. 8-10
" mokattamensis	159	
" sp.	160	
" Zitteli	160	
Sismondia Isidis	127	VII fig. 11-14
" Loghotheti	126	
Spatangus primævus	161	IX fig. 11-14
Spatangide sp. ind	162	
Thagastea Humel	125	VII fig. 7-10
Thylechinus libycus	122	VII fig. 3-6
Typocidaris chercherensis	96 et 171	VI fig. 1-3

LE CAIRE
IMPRIMERIE GÉNÉRALE A. CHEYRÉ
1909

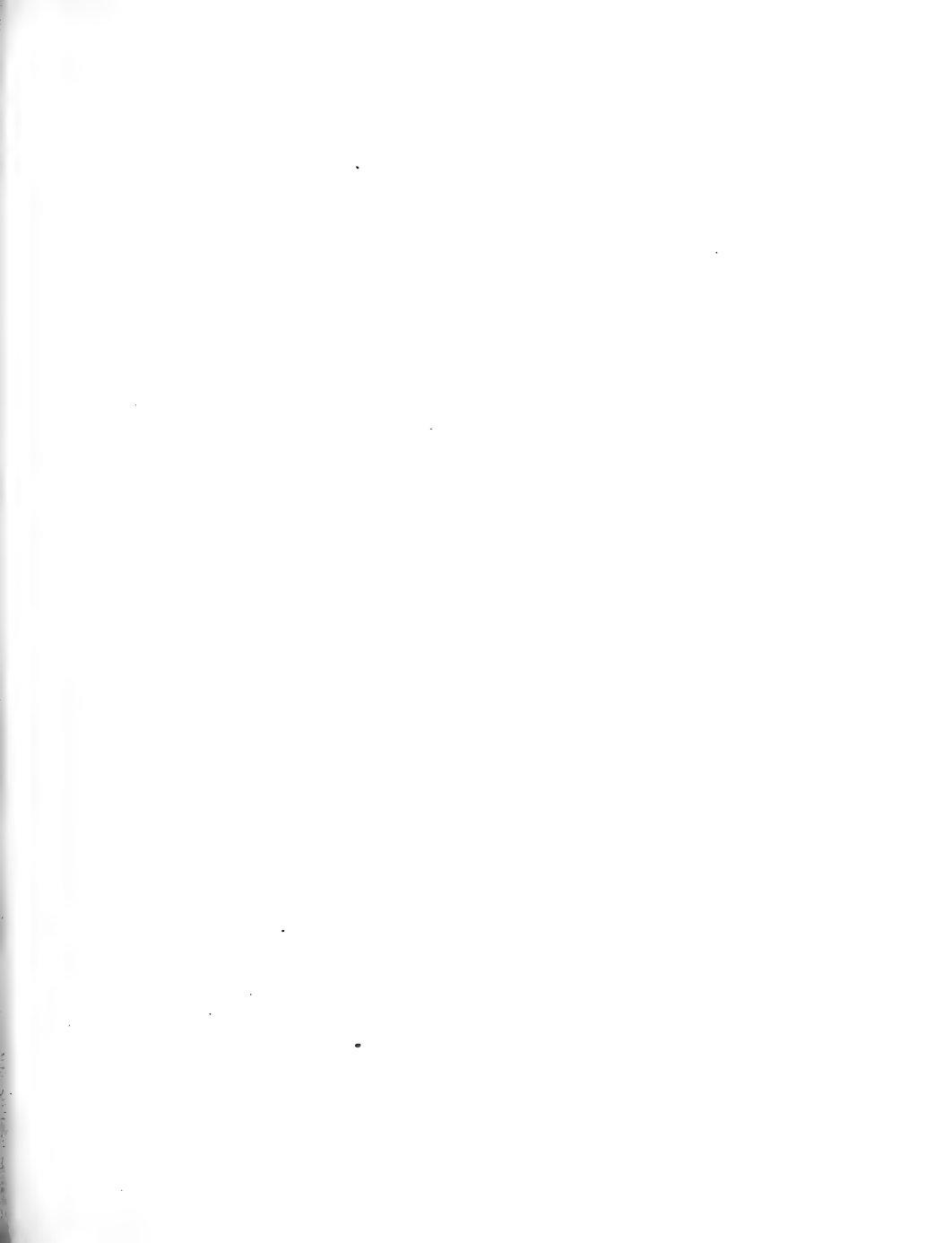
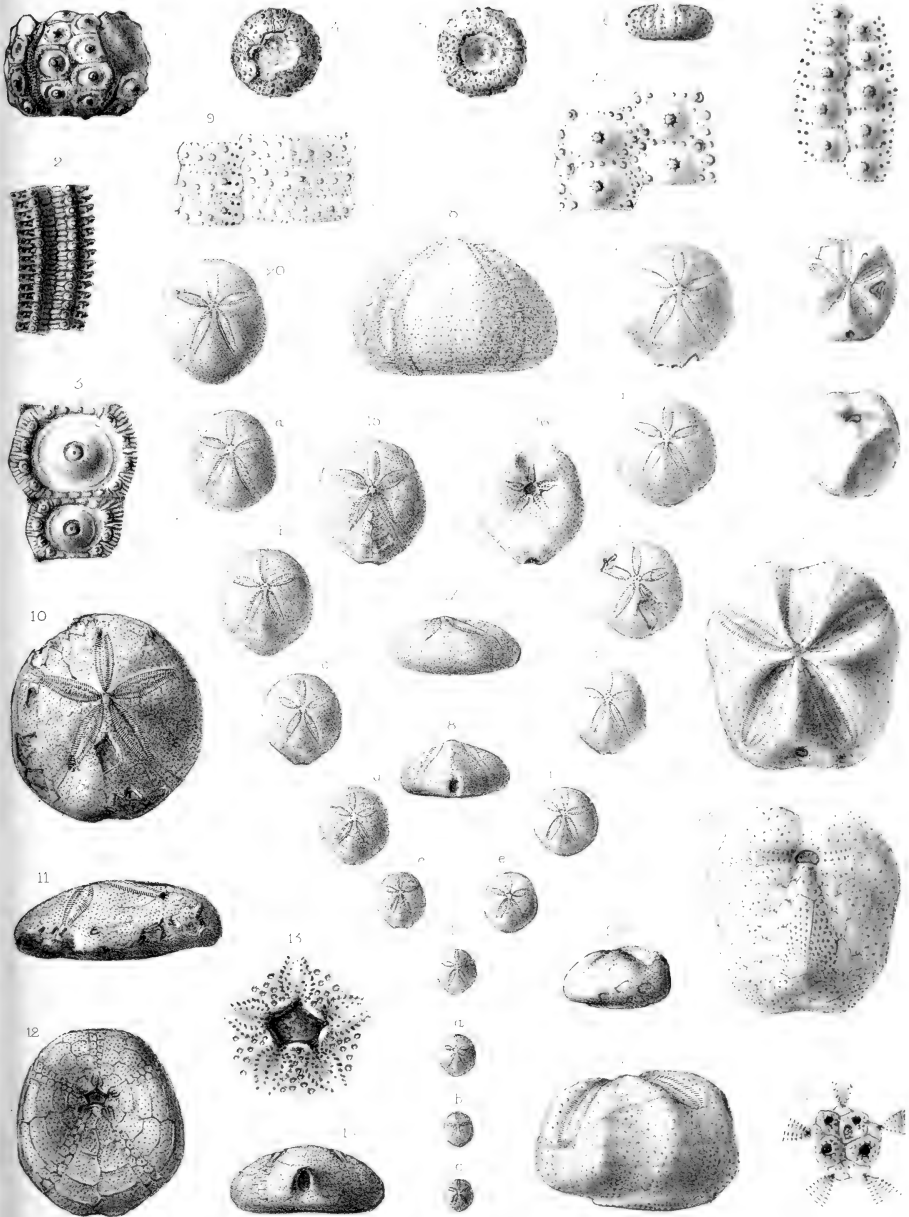


PLANCHE VI. (I)

- Typocidaris cherlerensis* R. FOURTAT : 1, vu de profil ; 2, portion d'ambulacre grossi ; 3, fragment d'interambulacre grossi.
- Pseudodiadema Balli* R. FOURTAT : 4, face supérieure ; 5, profil ; 6, face inférieure ; 7, portion d'ambulacre grossi ; 7 a, portion d'interambulacre grossi.
- Micropodina Haméi* R. FOURTAT : 8, profil ; 6, plaques ambulacraires et interambulacraires grossies (prises à l'ambitus).
- Bothriopygus Schaefferi* R. FOURTAT : 10, spécimen de grande taille vu par la face supérieure ; 11, le même vu de profil ; 12, autre individu vu par la face inférieure ; 13, le même ; péristome grossi ; 14, individu de petite taille, vu par la face postérieure.
- Gilolampas fallax* R. FOURTAT : 15, le type vu par la face supérieure ; 16, id. vu de profil ; 17, id. face inférieure ; 18, id. face postérieure ; 19 a-c, série de jeunes ; 20 a-g, série d'adultes, forme allongée ; 21 a-g, série d'adultes, forme trapue.
- Epiaster Dawsoni* R. FOURTAT : face supérieure ; 22 a, face inférieure ; 23, profil ; 24, apical grossi
- Hemicaster Arta* V. GAUBIER : 25 face supérieure ; 26, profil ; 27, face inférieure.



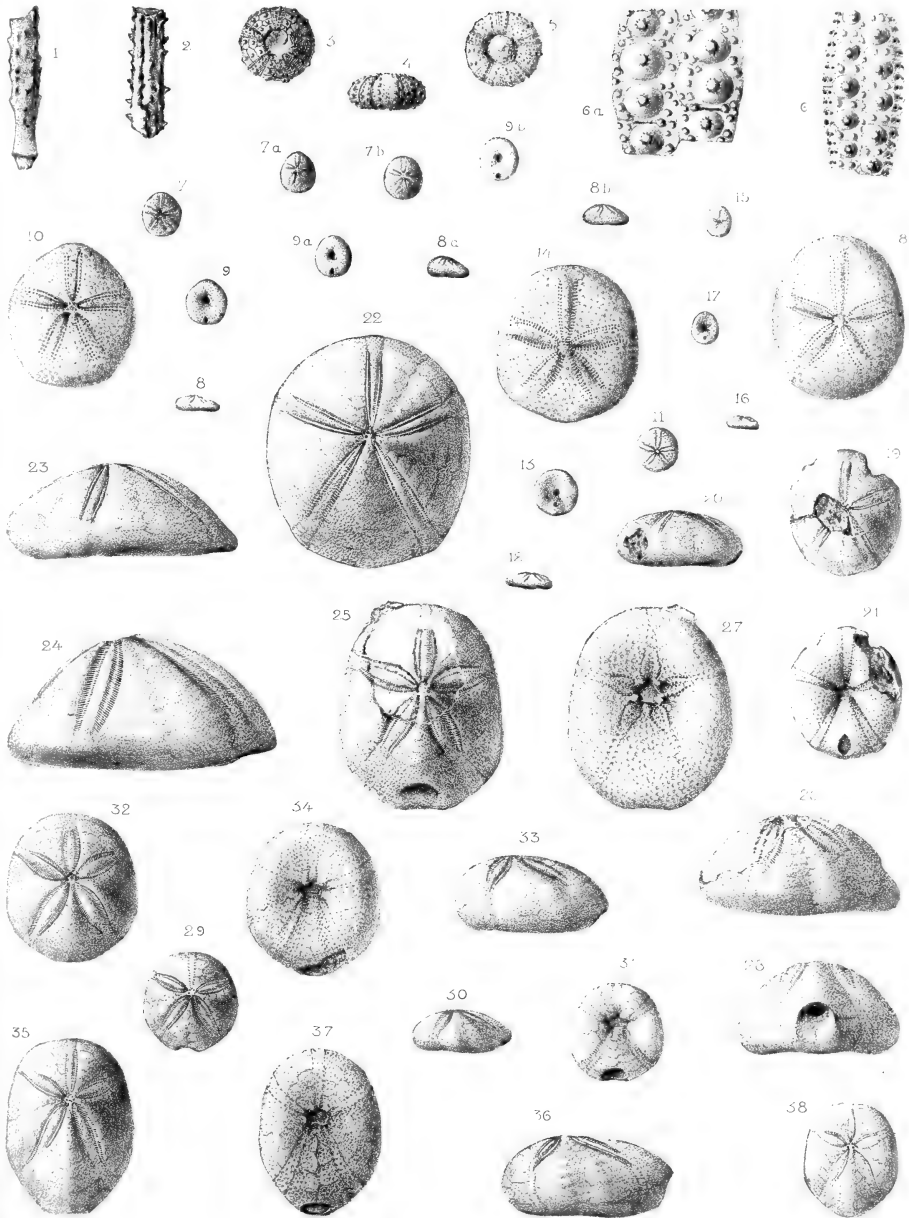
F. Gauthier, del.





PLANCHE VII. (II)

- Rhabdoloridaris Loroli* MAYER & EMAR : 1, 2, fragments de radioles.
- Thylechinus Thyra* R. FORTY : 3, face supérieure; 4, profil; 5, face inférieure; 6 fragment d'ambulacre grossi; 6 a fragment d'interambulacre grossi.
- Thogaster Hamel* R. FORTY : 7, type vu par la face supérieure; 7 a, 7 b autres spécimens un peu divergents vus par la face supérieure; 8, type vu de profil; 8 a, 8 b, autres spécimens vus de profil; 9, type vu par la face inférieure; 9 a, 9 b, autres spécimens vus par la face inférieure; 10, type, face supérieure grossie.
- Sismantia Kisil* R. FORTY : 11, face supérieure; 12, profil; 13, face inférieure; 14, face supérieure grossie.
- Echinogamus lilyens* R. FORTY : 15, face supérieure; 16, profil; 17, face inférieure; 18, face supérieure grossie.
- Coccolypus Delamari* n. LOUÏL : 19, jeune individu vu par la face supérieure; 20, le même profil; 21, id, face inférieure; 22, individu plus âgé, face supérieure; 23, le même, profil; 24, individu plus âgé encore, profil.
- Gisopygus Bahariensis* R. FORTY : 25, face supérieure; 26, profil; 27, face inférieure; 28, face postérieure.
- Pseudopygulus agyptiacus* R. FORTY : 29, face supérieure; 30, profil; 31, face inférieure.
- Echinolampas Greeni* R. FORTY : 32, face supérieure; 33, profil; 34, face inférieure.
- Echinolampas Hamel* R. FORTY : 35, individu de très grande taille, vu par la face supérieure; 36, id, profil; 37, autre individu, face inférieure; 38, individu plus petit, des *Callianassa Schielen* d'Assiout, vu par la face supérieure.



F. Gauthieri n. sp.

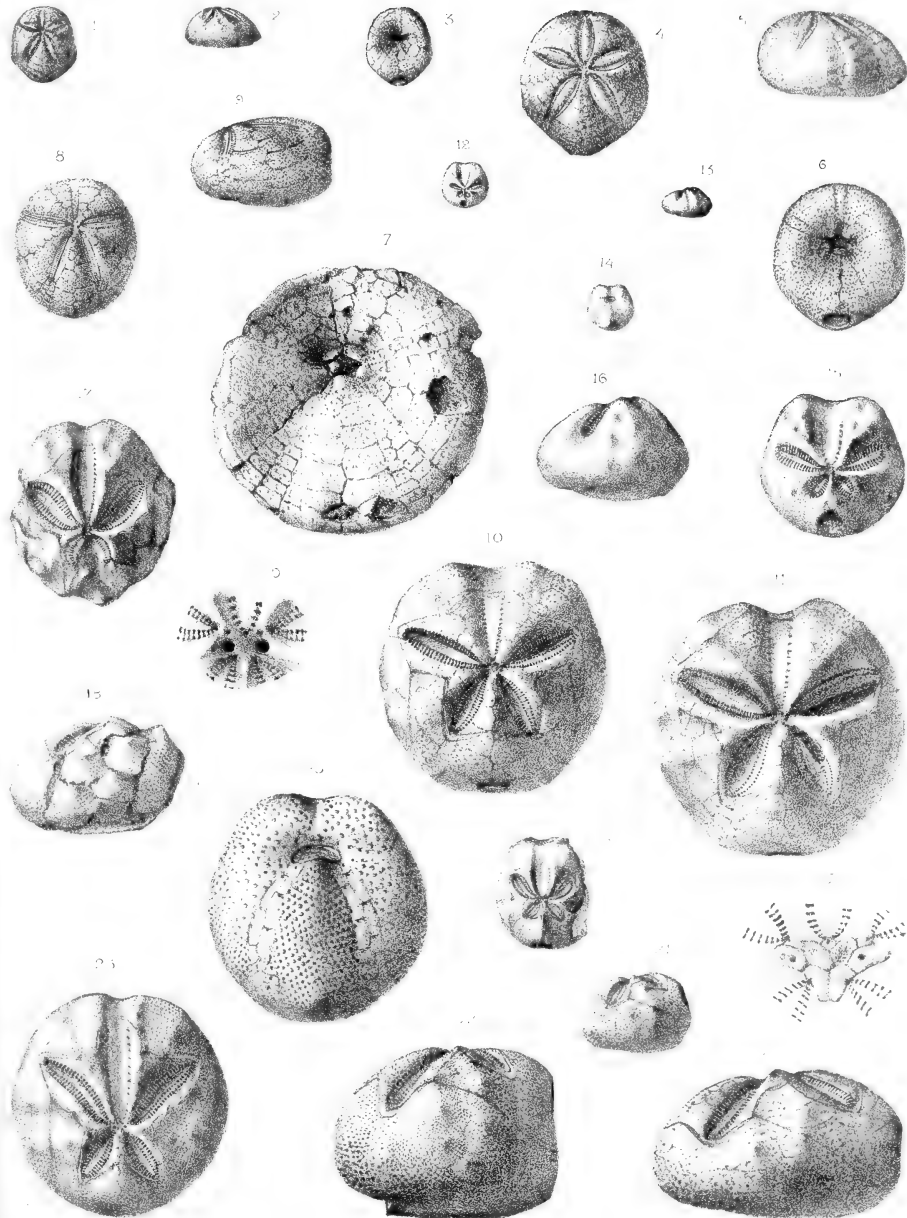
Echinoides n. sp.





PLANCHE VIII (III)

- Echinolampas moehlehsensis* R. FOURTAY : 4, face supérieure ; 2, profil ; 3, face inférieure.
Echinolampas Pharaonum R. FOURTAY : 5, face supérieure ; 5, profil ; 6, face inférieure.
Echinolampas prostoma R. FOURTAY : 7, face inférieure.
Prenaster Lamberti R. FOURTAY : 8, face supérieure ; 9, profil.
Liathia cavernosa DE LOROL var. *nubica* R. FOURTAY : 10, forme à ambulacres étroits (mâle?) vue par la face supérieure ; 11, forme à ambulacres larges et creusés (femelle?) vue par la face supérieure ; 11 a la même vue de profil.
Opisaster libyicus R. FOURTAY : 12, face supérieure ; 13, profil ; 14, face inférieure ; 15, face supérieure grossie ; 16, profil grossi.
Schizaster deserti R. FOURTAY : 17, face supérieure ; 18, profil ; 19, appareil apical grossi.
Schizaster Greeni R. FOURTAY : 20, face supérieure ; 21, profil ; 22, appareil apical grossi.
Schizaster Humei R. FOURTAY : 23, face supérieure ; 24, profil ; 25, face inférieure.



F. Gauthier, del.

E. Ducloux, imp.



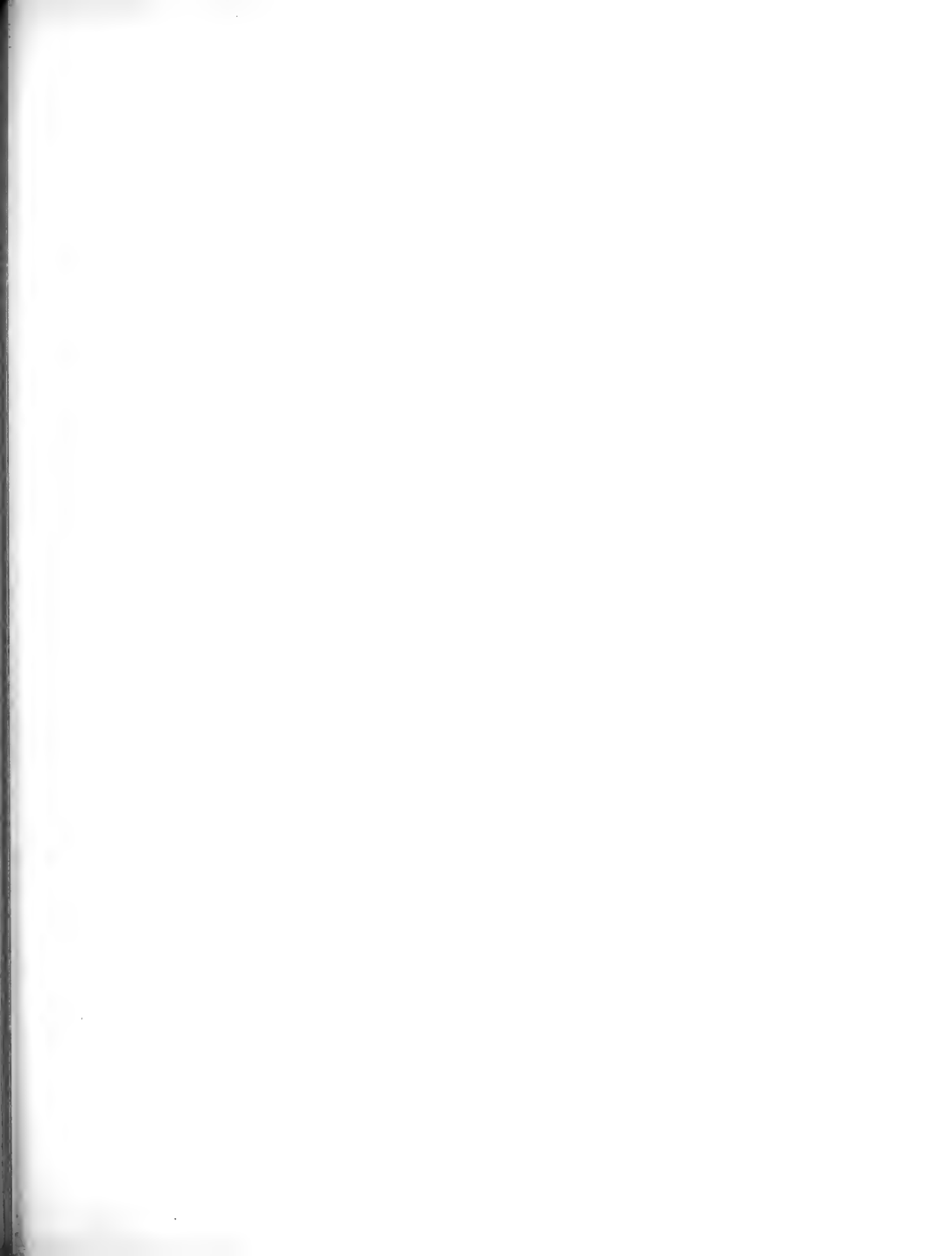


PLANCHE IX (IV)

Schizaster insolitus R. FOURTAT : 1, face supérieure ; 2, profil ; 3, face inférieure ; 4, face postérieure.

Schizaster libycus R. FOURTAT : 5, face supérieure ; 6, profil ; 7, face inférieure.

Schizaster microstoma R. FOURTAT : 8, face supérieure ; 9, profil ; 10, inférieure.

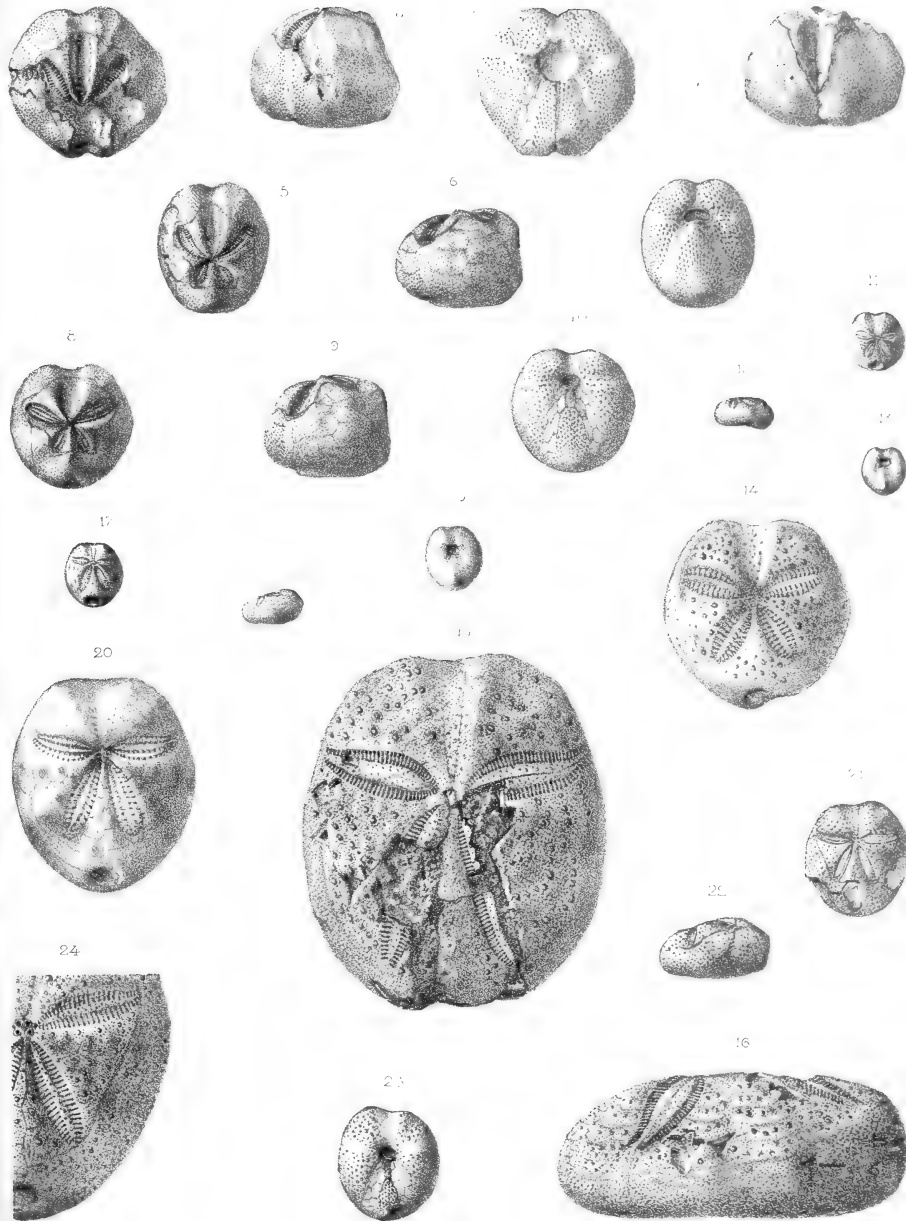
Spatangus primævus R. FOURTAT : 11, face supérieure ; 12, profil ; 13, face inférieure ; 14, face supérieure grossie⁽¹⁾.

Euspatangus Dowsoni R. FOURTAT : 15, face supérieure ; 16, profil.

Euspatangus minimus R. FOURTAT : 17, face supérieure ; 18, profil ; 19, face inférieure ; 20, face supérieure grossie.

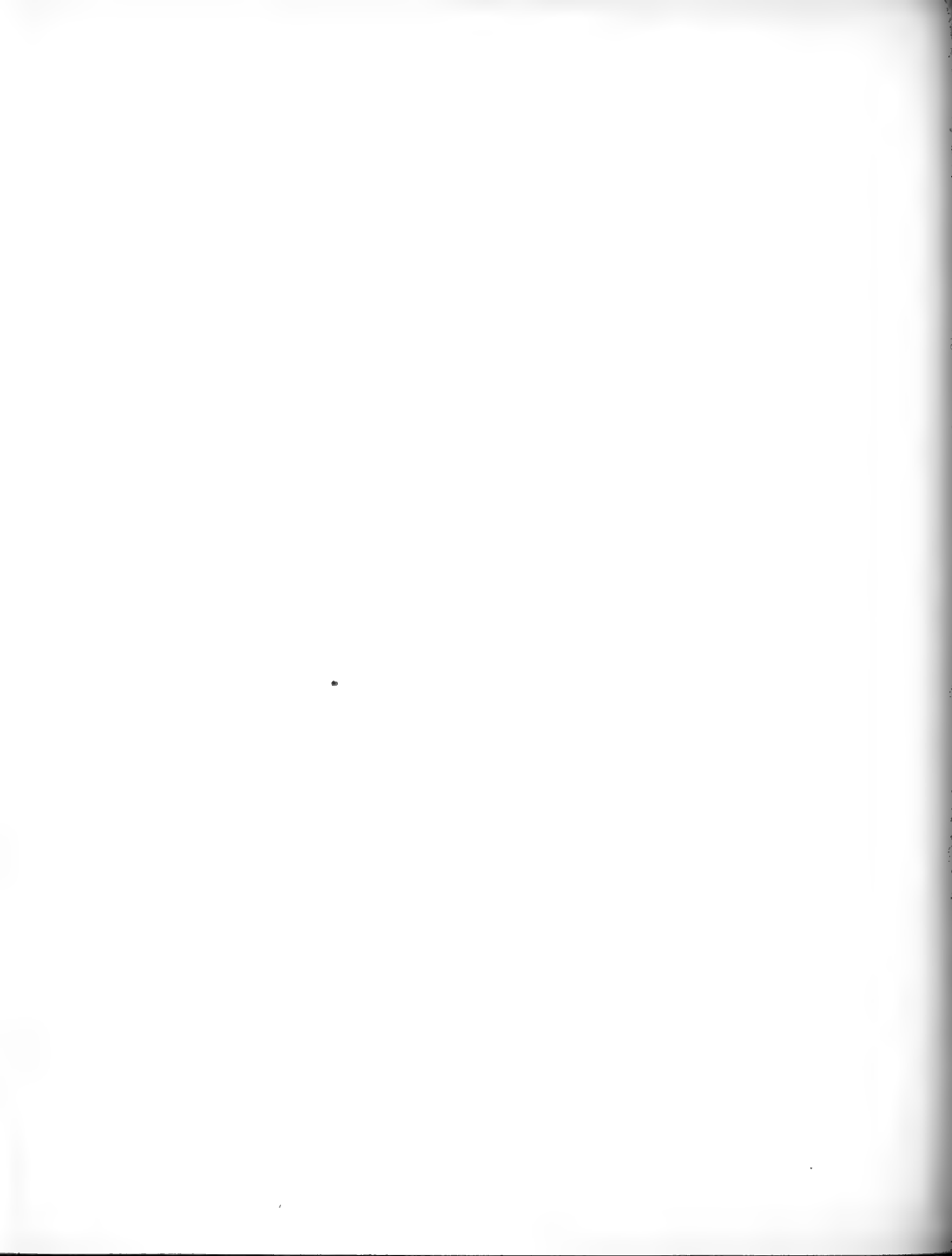
Heterospatangus moelchensis R. FOURTAT : 21, face supérieure ; 22, profil ; 23, face supérieure ; grossie.

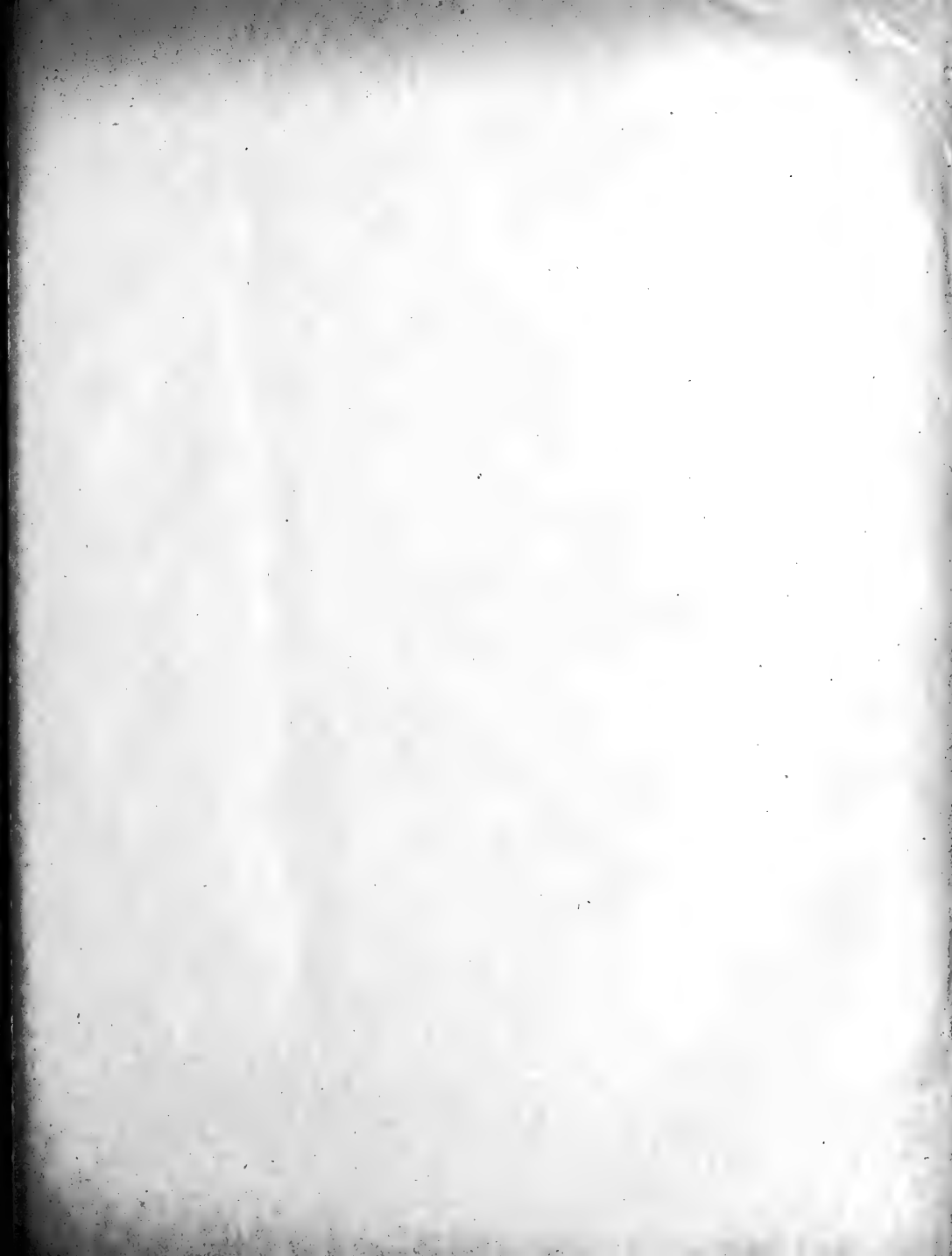
(1) Dans ce grossissement un accident de fossilisation trop fidèlement rendu par le dessinateur peut faire croire à un fasciole qui n'existe pas en réalité.



F. Gauthier del.

E. Duchate' Imp.





En vente à la même Librairie :

Mémoires publiés par l'Institut Égyptien.

Tome I.	Épuisé.
Tome II. — G. MASPERO : Les mémoires de Sinouï. — P. ASCHERSON et G. SCHWEINFURTH : Illustration de la flore d'Égypte. — A. AMELINEAU : Un évêque de Keft au VII ^e siècle. — OSMAN BEY GHALER : Une nouvelle espèce d'entozoaire. — MARQUIS DE ROCHEMONTIX : Quelques contes nubiens. — ABRIEX BEY : Les quarantaines de la Mer Rouge. — U. BOURIANT : Fragments bachmoniques. — MAX VAN BERCHEM : Une mosquée du temps des Fatimites. — PAUL RAVASSE : Sur trois mirabs en bois sculpté. — VIDAL PACHA : Le réseau pentagonal et son application à l'Afrique.	
Ne se vend pas en fascicules séparés. 2 vol. 821 pp. 29 planches.	
Tome III. — Fascicule I. ARTHUR LOOS : Recherches sur la faune parasitaire de l'Égypte. Première partie. 252 pp. 16 pl.	20 francs.
" H. A. DEELERS : Les Asclépiadées de l'Afrique tropicale. 30 pp. 6 pl. en couleurs.	10 francs.
" III. P. SOSSINO : Contributo alla entozoologia d'Egitto. 51 pp.	2 fr. 50.
" IV. W. GROFF : Etude sur la sorcellerie égyptienne. 73 pp.	5 francs.
" V. MAX VAN BERCHEM : Inscriptions arabes de Syrie. 403 pp. 3 pl. phototypies.	10 francs.
" VI. G. DARESSY : Le Mastaba de Mera. 54 pp. 1 pl.	5 francs.
" VII. U. BOURIANT ET VENTRE PACHA : Trois tables horaires coptes. 30 pp.	2 fr. 50.
" VIII. R. FOURTAU : Révision des Echinides fossiles de l'Égypte. 135 pp. 4 pl.	10 francs.
" IX. D' ARBATE PACHA : La mort de Socrate	2 fr. 50.
Le tome complet. 70 francs.	
Tome IV. — Fascicule I. D ^r FOCOCET : Contribution à l'étude de la céramique orientale. 166 pp. 16 pl. en noir et en couleurs	40 francs.
" II. E. SICKENBERGER : Contribution à la flore d'Égypte. 168 pp.	12 francs.
Le tome complet. 50 francs.	
Tome V. — Fascicule I. G. ELLIOT SMITH : A contribution to the study of mummification in Egypt. 53 pp. 19 pl. phot.	7 fr. 50.
" H. YACOUB ARTIS PACHA : Essai sur les causes du renchérissement de la vie matérielle au Caire dans le courant du XIX ^e siècle. 78 pp.	5 francs.
" III. R. MÜSCHLER : Énumération des Algues marines et d'eau douce observées jusqu'à ce jour en Égypte. 97 pp.	6 fr. 25.
Le tome complet. 16 fr. 25.	
Tome VI. — Fascicule I. P. PALLARY : Catalogue de la faune malacologique d'Égypte 92 pp. 5 pl.	10 francs.
" II. R. FOURTAU : Description des échinides fossiles recueillis par MM. W. F. Hume et John A. Ball. dans le désert libyque et le nord du désert arabe.	10 francs.

14540

MÉMOIRES

PRÉSENTÉS

A L'INSTITUT ÉGYPTIEN

ET PUBLIÉS SOUS LES AUSPICES

DE

S. A. ABBAS II

KHÉDIVE D'ÉGYPTE

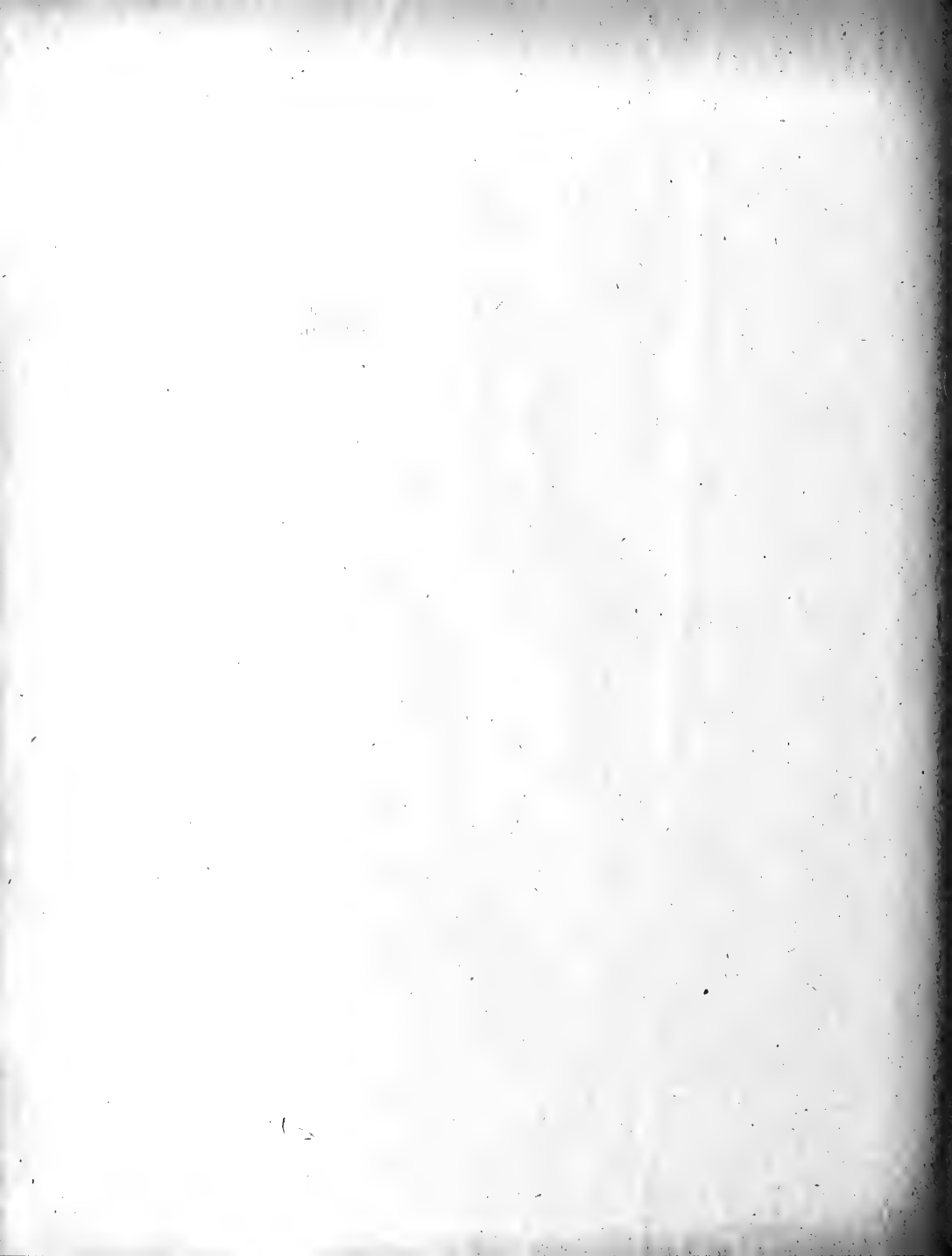
TOME VI. — FASCICULE III

ÉTUDE COMPARÉE
DES
BRYOZAIRES HELVÉTIENS DE L'ÉGYPTE
AVEC LES
BRYOZAIRES VIVANTS
DE LA MÉDITERRANÉE ET DE LA MER ROUGE
PAR
M. F. CANU

LE CAIRE

AU SIÈGE DE L'INSTITUT ÉGYPTIEN. — Rue Cheikh Rihan

Mars 1912.



ÉTUDE COMPARÉE
DES
BRYOZOAIRES HELVÉTIENS
DE L'ÉGYPTE
AVEC LES
BRYOZOAIRES VIVANTS DE LA MÉDITERRANÉE
ET DE LA MER ROUGE

par M. FERDINAND CANU

PRÉFACE -- NOTRE BUT

Les Bryozoaires de la Mer Rouge et de la Méditerranée orientale sont très peu connus. Depuis les travaux de Savigny-Audouin, datant de 1812-1826, il n'a rien été fait. Seul, Waters a publié en 1909-1910, une étude complémentaire assez importante sur le même sujet.

Les Bryozoaires fossiles du Nord africain ne sont connus que par les notes que j'ai publiées moi-même sur la Tunisie et sur l'Égypte. La découverte de l'Helvétien à Marsa-Matrouh me permet d'en augmenter le nombre.

Mais un travail purement descriptif et iconographique serait insuffisant s'il ne complétait pas l'œuvre de Savigny et s'il ne permettait pas les comparaisons utiles et nécessaires à la connaissance paléogéographique de l'étage considéré.

C'est ce but comparatif et complétif qui domine la rédaction du présent mémoire.

Sur la demande spéciale de plusieurs confrères d'Égypte, j'ai multiplié les indi-

cations bibliographiques indispensables aux recherches ultérieures tant zoologiques que paléontologiques qu'ils ont l'intention de faire.

Pour éviter les répétitions constantes des mêmes indications bibliographiques, j'ai adopté le système de numérotage en usage maintenant dans toutes les iconographies.

Dans le cours de l'ouvrage, la Bibliographie paléontologique illustrée a été jugée suffisante pour les espèces cosmopolites très connues. J'ai réservé la Bibliographie paléontologique complète pour les seules espèces de Savigny et pour les espèces peu connues.

Il me reste à remercier tout particulièrement mon excellent confrère et ami M. Pachundaki, membre de l'Institut Égyptien. Il a recueilli lui-même tous les spécimens de Marsa-Matrouh et il me les a obligeamment cédés pour l'étude. Il est indubitable que cet important mémoire n'aurait jamais pu être publié sans sa collaboration et son assistance. Je ne saurais donc être trop reconnaissant de l'appui qu'il a bien voulu me donner sans autre souci que celui de l'avancement des sciences géologique et paléontologique.

Toutes les figures des planches sont des photographies retouchées. Les spécimens, bien que très déterminables ne sont ni beaux, ni photogéniques. Nous ne pouvions aspirer à faire un travail artistique. Le photographe-retoucheur, M. Pilarski, a fait tout son possible. Je l'en remercie une fois de plus.

BIBLIOGRAPHIE AFRICAINE

1. 1812. — J. C. SAVIGNY. — Description de l'Égypte. Hist. nat., i, Iconographie des Zoophytes, pl. 6-14.
1. 1826. — V. AUDOUIN. — Explication sommaire des planches de Polypes de l'Égypte et de la Syrie publiées par J. C. Savigny. Paris, 4°.
2. 1883. — FUCHS. — Beiträge zur Kenntniss der Miocænfauna Ägyptens und der libyschen Wüste (Oase Siuah). 17 pl. 4°. « Palaeontographica » t. XIX.
3. 1893. — PERON. — Exploration scientifique de la Tunisie. Description des Brachiopodes, Bryozoaires et autres invertébrés fossiles des terrains crétacés de la région Sud des hauts plateaux de la Tunisie recueillis par M. Ph. Thomas. Paris, 8°, 2 pl.
4. 1903. — F. CANU. — Description de quelques Membranipores de Tunisie. *Bulletin Société Géologique de France*, 4^e série, t. III, p. 659, 1 pl.
5. 1904. — F. CANU. — Exploration scientifique de la Tunisie. Étude des Bryozoaires tertiaires recueillis par M. Ph. Thomas dans la région Sud de la Tunisie. Paris, 8°, 5 pl.
6. 1904. — F. CANU. — Les Bryozoaires fossiles d'Égypte. *Bull. Institut Égyptien*, 4^e série, vol. IV, 2 pl.
7. 1909. — A. W. WATERS. — Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea. Cheilostomata. *Linnean Society's Journal*, vol. XXXI, 6 pl.
8. 1910. — A. W. WATERS. — *Ibid.*, Cyclostomata, Ctenostomata, Endoprocta, vol. XXXI, p. 237, 2 pl.
9. 1909. — F. CANU. — Les Bryozoaires de Marsa-Matrouh en Marmarique. *Comptes-rendus de l'Académie des Sciences*, I, p. 979.

BIBLIOGRAPHIE PALÉONTOLOGIQUE

10. 1859. — G. BUSK. — A monograph of the Fossil Polyzoa of the Crag. *Palaeontographical Society*, XIV, London, 22 pl.
11. 1907-1910. — F. CANU. — Bryozoaires des Terrains tertiaires des environs de Paris. *Annales de Paléontologie*, t. II, III, IV, V, 18 pl.
12. 1908. — F. CANU. — Iconographie des Bryozoaires fossiles de l'Argentine. *Anales del Museo nacional de Buenos-Aires*, t. XVIII, 13 pl.

13. 1889. — E.-C. JELLY. — A synonymic Catalogue of the recent marine Bryozoa, London, 8°.
14. 1869. — A. MANZONI. — Contr. Briozoi Pliocenici Italiani. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*, Wien, LIX, 14 pl. (La 4° Contr. est de 1870).
15. 1875. — A. MANZONI. — I Briozoi del pliocene antico di Castrocaro, Bologna, 4°, 7 pl.
16. 1877. — A. MANZONI. — I Briozoi fossili del Miocene d'Austria ed Ungheria, II, III. *Denkschriften, der math-natur. Class der k. Akademie der Wissenschaften*, Wien, 4°, XXXVII, XXXVIII, 35 pl.
17. 1877. — A. MANTOZI. — Bryozoaires du Pliocène supérieur de l'île de Rhodes. *Mémoires Société Géologique de France*, série 3, t. I, Paris, 4°, 2 pl.
18. ANT. NEVIANI. — Contribuzione alla conoscenza dei Briozoi fossili italiani *Bolletino della Società Geologica Italiana*, Roma, 8°, I (1891); II (1893); III (1893).
19. ANT. NEVIANI. — Briozoi neozoci di alcuna località d'Italia. *Bolletino della Società Romana per gli Studi Zoologici*, Roma, 8°, I, II (1895); III (1896); IV, V (1898).
20. 1895. — ANT. NEVIANI. — Briozoi fossili della Farnesina et Monte Mario presso Roma. *Palæontographica Italica*, I, Pisa, 4°, 2 pl.
21. 1895. — ANT. NEVIANI. — Briozoi Postpliocenici di Spilinga (Calabria). *Atti Accademia Groenia di Scienze Naturali in Catania*, IX, 32 figs.
22. 1900. — ANT. NEVIANI. — Briozoi terziari et posterziari della Toscana. *Bolletino della Società Geologica Italiana*, XIX, Roma, 8°, 6 figs.
23. 1900. — ANT. NEVIANI. — Briozoi neogenici delle Calabrie. *Palæontographica italica*, VI, Pisa, 4°, 4 pl.
24. 1905. — ANT. NEVIANI. — Briozoi fossili di Carrubare (Calabria). *Bolletino della Società Geologica Italiana*, XXIII, Roma, 8°, 21 figs.
25. 1847. — A.-E. REUSS. — Die fossilen Polyparien des Wiener Tertiærbeckens. *Haidinger's naturwissenschaftliche Abhandlungen*, II. Wien, 4°, 11 pl.
26. 1874. — A.-E. REUSS. — Die fossilen Bryozoen des Oesterreichisch-Ungarischen Miocæns, I. *Denkschriften der k. Akademie der Wissenschaften*, XXXIII, Wien, 4°. (Pour les parties II et III voir A. MANZONI).
27. 1880. — G. SEGUENZA. — Le formazioni terziarie nella Provincia di Reggio (Calabria). *Mem. R. Accademia dei Lincei* série 3, vol. VI, Roma, 4°, 5 pl.
28. 1878. — A.-W. WATERS. — Bryozoa (Polyzoa) from the Pliocene of Brucoli (Sicily). *Transactions Manchester Geological Society*, XIV, Manchester, 8°, 1 pl.

BIBLIOGRAPHIE ZOOLOGIQUE

Détermination des Bryozoaires de la Méditerranée

1879. — A.-W. WATERS. — On the Bryozoa of the Bay of Naples. *Annals and Magazine of Natural History*, s. 5, vol. III, 9 pl.
1896. — A.-W. WATERS. — Notes on the Bryozoa from Rapallo and other Mediterranean localities, chiefly. Cellulariida. *Journal of the Linnean Society, Zoology*, XXVI, 2 pl.
1902. — L. CALVET. — Bryozoaires marins des côtes de Corse. *Travaux de l'Institut de Zoologie de l'Université de Montpellier*, série 2, mémoire XII, Montpellier, 8°, 2 pl.
1902. L. CALVET. — Bryozoaires marins de la région de Cette. *Travaux de l'Institut de Zoologie de l'Université de Montpellier*, série 2, mémoire XI, Montpellier, 8°, 3 pl.
1871. — A. MANZONI. — Supplemento alla Fauna dei Briozoi mediterranei. *Sitz. der k. Akad. d. Wissensch.*, LXIII, pp. 1-10, 3 pl.
1886. — TH. HINKS. — The Polyzoa of the Adriatic. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 5, vol. XVII, pp. 254-271, pl. IX, X; ser. 5, vol. XIX, pp. 302-316, pl. IX.
- ANT. NEVIANI. — Appunti sui Briozoi del Mediterraneo. *Bolletino della Società Romana per gli Studi Zoologici*. Nota prima: VII (1898), pp. 163-168; Nota secunda: XIII (1904), pp. 1-3.
1904. — ANT. NEVIANI. — *Schizotheca serratimargo* Hincks. Rettificazione di nomenclatura. *Bolletino della Società Geologica Italiana*, vol. XXIII, pp. 270-275, pl. X.
1867. — C. HELLER. — Die Bryozoen des Adriatischen Meeres. *Verhandlungen der k. k. Zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, XVII, pp. 77-136, pl. I-VI.

DESCRIPTION DES ESPÈCES

Subordo: ANASCA LEVINSEN, 1909.

Bryozoaires cheilostomes membraniporoides

Terminologie

1900.— F. CANT.— Révision des Bryozoaires du Crétacé figurés par d'Orbigny. *Bulletin Société Géologique de France*, t. 28, p. 338.

Fam. AETEID. E

Bibliographie anatomique.

1865. — SMITT, Om Hafs-Bryozoernas utveckling och fettkroppar. *Öfversigt Kongl. Vetenskaps-Akademiens Forhandlingar*, XXII, p. 11, pl. 2, fig. 5-14; pl. 3, fig. 1-8. — 1896. — A.-W. WATERS, Notes on the Bryozoa from Rapallo and other Mediterranean localities. *Journal of the Linnean Society. Zoology*, vol. XXVI, p. 5. pl. 1.

Aetea anguina LINNÉ, 1758.

Bibliographie paléontologique

1875.— *Aetea anguina* MÄNZONI [15], Castrocaro, p. 6, pl. 6, fig. 70.
1880.— *Aetea anguina* SEGUENZA [27], Reggio, pp. 197, 327.
1893.— *Aetea anguina* NEVIANI [19], Brioz. neoz., I, p. 121 (15); II, p. 7.
1895.— — — — [20], Farnesina, p. 92 (16).
1896.— — — — [19], Brioz. neoz., III, p. 103 (2).
1898.— — — — [19], Brioz. neoz., V, p. 6.
1900.— — — — [23], Calabrie, p. 145 (31).
1905.— — — — [24], Carrubare, p. 514 (12), fig. 1.

Bibliographie générale

1889.— *Aetea anguina*. E.-C. JELLY. [13], p. 3.

Localité. — Le spécimen de Marsa-Matrouh encroûte une valve d'*Ostrea caudata* (Pachundaki).

Waters n'a pas trouvé cette espèce dans la Mer Rouge. Il signale seulement une espèce voisine: *Aetea recta* Hincks.

Distribution géologique. — Les zoécies et les stolons sont trop nombreux pour résister à la fossilisation. Néanmoins quelques auteurs ont cru en reconnaître des débris analogues.

Zancléen d'Italie (Seg.). Plaisancien d'Italie (Mz., Nev.).
Sicilien d'Italie (Seg., Nev.). Quaternaire d'Italie (Nev.).

Habitat. — Atlantique oriental: du Golfe de Gascogne à la Norvège. Méditerranée: en France, en Italie et dans l'Adriatique. Pacifique: en Australie et en Californie. Océan Indien: sur les côtes africaines. Antarctique: en Tasmanie.

L'espèce habite la région des laminaires; elle ne vit guère au-delà de 30 mètres de profondeur.

Aetea truncata LANDSBOROUGH, 1852.

Pl. XII (III), fig 6.

1889.— *Aetea truncata* JELLY. [13], Catalogue, p. 5. (Bibliographie).

1895.— — — — NEVIANI. [20], Farnesina, p. 92 (16), pl. 5 (1), fig. 1.

Localité. — Cette espèce est facile à reconnaître à cause de ses stolons très grêles. C'est précisément l'aspect des spécimens de Marsa-Matrouh qui encroûtent *Ostrea caudata* (Pachundaki).

Waters ne l'a pas trouvée dans la Mer Rouge et elle n'a été signalée que dans le Quaternaire.

Habitat. — Atlantique oriental et mer du Nord: de Madère à la Norvège. Pacifique: en Chine. Adriatique.

Comme l'espèce précédente, elle ne vit qu'à des profondeurs modérées.

Farcimia oculata BUSK, 1852.

Pl. X (I), fig. 16-19.

Bibliographie africaine

1909.— *Farcimia oculata* WATERS. [7], Red Sea, p. 167, Bibliographie zoologique.

Bibliographie paléontologique

1907.— *Farcimia tenella* CANU. [11], Paris, p. 20, pl. 2, fig. 36-37.

Localité. — Le spécimen de Marsa-Matrouh n'est pas très bien conservé et il est encroûté dans la gangue. Cependant comme ses mesures micrométriques s'accordent avec celles qui ont été données par les auteurs précités, sa détermination n'offre aucun doute.

Distribution géologique. — Lutétien des environs de Paris (Canu). Miocène d'Australie (Waters).

Habitat. — Très cosmopolite. Atlantique: en Floride. Pacifique: en Australie,

à l'île Crozet, aux îles Philippines. Océan Indien : à Ceylan, dans l'archipel Mergui et sur la côte orientale d'Afrique. Mer Rouge.

Elle a été draguée de 17 à 450 mètres; mais elle vit de préférence à des profondeurs modérées.

Elle n'a pas encore été trouvée dans la Méditerranée.

Fam. **MEMBRANIPORID.** E SMITT, 1866.

Membranipora Savartii AUDOUIN, 1826.

Pl. X (I), fig. 1-2.

Bibliographie africaine

1826.— *Flustra Savartii* SAVIGNY-AUDOUIN [4], Egypte, p. 240, pl. 10, fig. 10.

1909.— *Membranipora Savartii* WATERS [7], Red Sea, p. 137, pl. 11, fig. 8-13. (Bibliographie zoologique).

Bibliographie paléontologique

1907.— *Membranipora Savartii* CANU [11], Paris, p. 6, pl. 1, fig. 1.

1908.— — — — [12], Argentine, p. 252, pl. 2, fig. 5-6.

Affinités.— Selon Waters, cette espèce est caractérisée par deux petits tubercules infrazoéciaux, par une lamelle denticulée placée à l'extrémité proximale de l'opésie, par 15 tentacules, par une rangée de septules simples ou composées sur la paroi distale et par quatre septules composées sur les parois latérales. Ces caractères ne sont pas visibles sur les fossiles. La détermination ne peut donc être faite que par analogie avec les variations des fossiles identiques d'Europe.

De plus, le polymorphisme de cette espèce est très remarquable. Busk l'avait déjà signalé en 1859. Il ne faut donc pas s'étonner des variations considérables dans les mesures micrométriques et de la multiplicité des figures données par les auteurs.

Localité.— Le spécimen de Marsa-Matrouh est volumineux. Il est formé de plusieurs couches lamellaires adossées et séparées les unes des autres par des planchers distincts (Pachundaki).

Distribution géologique.— Lutétien des environs de Paris (Canu). Lattdorfien d'Allemagne (Rss., Stol.). Stampien d'Allemagne (Rss., Schreiber). Aquitanién d'Allemagne (Rss., Philippi, Roemer). Miocène des Etats-Unis (U. + B.), d'Australie (Waters, Mc Gill). Helvétien de l'Hérault (Coll. Canu), d'Italie (Nev.). Zancléen d'Italie (Seg.). Plaisancien d'Angleterre (Bk.), de Belgique (Lorié), d'Italie (Mz.). Astien d'Italie (Seg.). Sicilien d'Italie (Nev.). Quaternaire d'Italie (Seg.). de l'Argentine (Canu).

Habitat. — Atlantique: en Floride. Pacifique: en Australie. Océan Indien: à Zanzibar, à Ceylan. Mer Rouge. Elle a été pêchée de 18 à 54 mètres.

Membranipora Savartii a été trouvée fossile dans tous les terrains miocènes et pliocènes des régions voisines de la Méditerranée. Il est donc très remarquable qu'elle n'ait pas encore été trouvée vivante dans cette mer.

Membranipora lineata LINNÉ, 1768.

Pl. X (1), fig. 3.

Bibliographie zoologique

- 1889.— *Membranipora lineata* JELLY [13], Catalogue, p. 132. Ajoutez :
1898.— WATERS. Observations on Membraniporidae. *Linnean Society's Journal, Zoology*, vol. XXVI, pl. 48, fig. 9. — A. ROBERTSON. Papers from the Harriman Alaska Expedition. *Proceedings of the Washington Academy of Sciences*, vol. II, p. 324. — 1903. *Callopora lineata* CANNON A.-M. NORMAN. Notes on the Natural History of the East Finmark. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, Sér. 7, vol. XI, p. 588, pl. 13, fig. 2.

Bibliographie paléontologique

- 1870.— *Membranipora lineata* MANZONI [14], Br. Pl. It., IV, p. 10, pl. 2, fig. 13. (non pl. 3 fig. 14).
1880.— *Membranipora lineata* SEGUENZA [27], Reggio, pp. 80, 197, 294, 328, 368.
1881.— *Membranipora lineata* WATERS. On fossil Chilostomatous Bryozoa from southwest Victoria, Australia. *Quarterly Journal of the Geological Society of London*, vol. XXXVII, p. 323.
1887.— *Membranipora lineata* WATERS. On Tertiary Chilostomatous Bryozoa from New Zealand. *Quarterly Journal of the Geological Society of London*, vol. XLIII, p. 45.
1887.— *Membranipora lineata* NEVIANI [18], 1^{re} Contr., p. 176.
1889.— — — — [18], 3^e Contr., p. 141.
1890.— — — — [20], Farnesina, p. 96 (20).
1895.— — — — DE ANGELIS. Los primeros Antozoos y briozoos miocénicos recojidos en Cataluna, Barcelone, 8^o.
1896.— *Membranipora lineata* NEVIANI [19], Brioz. neoz., III, p. 105.
1898.— — — — [19], Brioz. neoz., V, p. 13.
1900.— — — — [23], Calabrie, p. 154 (40).
1905.— — — — [24], Carrubare, p. 518 (16). — non. *Membranipora lineata* Manzoni. Castrocara, pl. 1, fig. 6.

Affinités. — Ce membranipore est très fragile. Sa dépouille fossile, dépourvue de ses nombreuses épines, ne donne qu'une idée très imparfaite de sa constitution. Ses petits avicellaires interzoéciaux sont très caractéristiques. Sur notre figure, leur pointe est dirigée vers la partie distale du zoarium. Waters a publié une figure analogue. Mais le plus souvent cette pointe est dirigée dans tous les sens.

Les cadres sont presque toujours séparés entre eux par un sillon assez profond.

Certaines variations du *Membranipora tenuirostris* Hincks, ressemblent absolument à notre spécimen. Les mesures micrométriques peuvent seules dans ce cas différencier les deux espèces. Les caractéristiques du *Membranipora lineata* sont les suivantes :

$$\text{Opésie} \begin{cases} \text{Lo} & 0,31-0,32 \text{ (1)} \\ \text{lo} & 0,20 \end{cases} \quad \text{Avicellaire} = 0,10-0,12$$

Elles sont identiques à celles données par Hincks et par Waters. Cependant sur l'espèce vivante la longueur opésiale est le plus souvent de 0,34.

Avec une largeur opésiale absolument identique, *Membranipora tenuirostris* mesure une longueur de 0,46; et ses avicellaires, longs de 0,28-0,36 sont deux fois plus grands.

Localité. — Helvétien de Marsa-Matrouh, Égypte (Pachundaki).

Distribution géologique. — Éocène inférieur de l'Argentine (Canu). Helvétien d'Italie (Seg.) et de France (Coll. Canu). Zancéen d'Italie. Miocène d'Australie et de Nouvelle-Zélande (Waters). Astien d'Espagne (de Angelis), d'Italie (Seg., Nev.). Sicilien d'Italie (Mz., Nev.). Quaternaire d'Italie (Seg., de Stef.).

Habitat. — Très commune dans les régions arctiques. Atlantique oriental : de la Norvège aux Açores; Atlantique occidental; du Groenland à la Floride. Pacifique : en Australie et dans l'Alaska.

Elle a été draguée jusqu'à 150 mètres, mais elle vit communément sur les côtes.

Elle n'a pas encore été trouvée dans la Méditerranée et Waters ne la signale pas dans la Mer Rouge. Elle paraît donc avoir émigré vers les contrées boréales.

Membranipora elliptica REUSS, 1847.

Pl. X (I), fig. 4-8.

Bibliographie africaine

1904.— *Membranipora elliptica* CANU [5], Tunisie, p. 13, pl. 33, fig. 1.

Bibliographie paléontologique

1847.— *Membranipora nobilis* REUSS [25], Wien. Tert., p. 98, pl. 11, fig. 26.

1874.— *Membranipora elliptica* REUSS [26], Oester-Ung., I, p. 39, pl. 9, fig. 1-2.

1907.— — — CANU [41], Paris, p. 5, pl. 1, fig. 17.

Je n'ai pas la preuve certaine que ce soit la forme actuelle *Membranipora monostachis* Busk, comme le veut Pergens, ni la forme crétacée d'Hagenow, comme le pensait Reuss.

(1) Lo = Longueur de l'opésie; lo = largeur de l'opésie; Lz = longueur de la zoécie; lz = largeur de la zoécie. Le millimètre est pris pour unité.

Localité. — Nous avons plusieurs colonies de cette espèce provenant de l'Helvétien de Marsa-Matrouh (Pachundaki).

Distribution géologique. — Lutétien des environs de Paris. Bartonien de Transylvanie (Perg.). Miocène du Sud tunisien (Canu). Burdigalien du Gard (Perg., Coll. Canu). Helvétien d'Italie (Seg.), du Gard, de l'Hérault et de Touraine (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.) et de l'Hérault (Coll. Canu). Sahélien d'Oran (Coll. Canu).

Membranipora Lacroixii AUDOUIN, 1826.

Pl. X (1), fig. 5-6.

Bibliographie africaine

1826. — *Flustra Lacroixii* SAVIGNY-AUDOUIN [4], Égypte, p. 240, pl. 10, fig. 9.

1904. — *Membranipora Lacroixii* CANU [5], Tunisie, p. 14, pl. 33, fig. 2.

Bibliographie paléontologique

1907. — *Membranipora Lacroixii* CANU [11], Paris, p. 8, pl. 1, fig. 9.

1908. — — — [12], Argentine, p. 251, pl. 1, fig. 8-9.

Localité. — Les spécimens de Marsa-Matrouh encroûtent les Cellépores. La figure 6 représente une variation zoéciale assez fréquente : une sorte de cryptocyste calcaire s'est développée à la base de l'opésie. Sur le même zoarium il y a des zoécies parfaitement normales.

En 1907, j'ai restreint la synonymie de cette espèce afin de l'établir sur des caractères indiscutables. Nous ne sommes malheureusement pas encore certain qu'ainsi comprise, suivant les descriptions de Hincks et de Reuss, elle soit identique avec l'espèce figurée par Savigny.

Longtemps ignorée dans la Méditerranée, elle y a été récemment découverte par Calvet (1). Mais Waters ne l'a pas trouvée dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Yprésien des environs de Londres (Busk, Gregory). Lutétien des environs de Paris. Auversien des environs de Paris. Bartonien de Buda (Perg.). Stampien des environs de Paris (Mich.). Miocène de Tunisie (Canu), des Etats-Unis (U. + B.). Burdigalien du Gard et de l'Hérault (Coll. Canu). Helvétien d'Italie (Mich., Seg.), du Gard, de l'Hérault et de Touraine (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.). Plaisancien d'Angleterre (Hincks). Quaternaire de l'Angleterre (Bell.) et de l'Argentine (Canu).

(1) 1902. — L. CALVET. Les Bryozoaires marins des côtes de Corse. *Travaux de l'Institut de Zoologie de l'Université de Montpellier*, 2^e série, mémoire n° 12, p. 14.

Habitat.— Atlantique septentrional : de la Floride au cercle polaire. Pacifique : en Alaska et en Californie. Méditerranée et Mer Noire.

Cette espèce a été pêchée jusqu'à 180 mètres, mais elle vit surtout à des profondeurs modérées et sur les côtes. Elle est particulièrement abondante dans les eaux britanniques et françaises.

Membranipora Dumerilii AUDOUIN, 1826.

Pl. X (I), fig. 7.

Bibliographie africaine

1826. — *Flustra Dumerilii* SAVIGNY-AUDOUIN [4], Égypte, pl. 10, fig. 12.

Bibliographie zoologique

1859. — *Membranipora Dumerilii* JELLY [13], Catalogue, p. 148. Ajoutez :

1896. — — — CALVET. LES Bryozoaires de la Campagne du Caucan, p. 253.

1898. — *Membranipora Dumerilii* WATERS. Observations on Membraniporidae. *Linnean Society's Journal*, vol. XXVI, pp. 667-680.

1902. — *Membranipora Dumerilii* L. CALVET. Bryozoaires marins des côtes de Corse. *Travaux de l'Institut de Zoologie de l'Université de Montpellier*, 2^e série, mémoire n^o 12, p. 13.

1902. — *Membranipora Dumerilii* L. CALVET. Bryozoaires marins de la région de Cette. *Travaux de l'Institut de Zoologie de l'Université de Montpellier*, 2^e série, Mémoire n^o 11, p. 32.

1909. — *Callopora Dumerilii* LEVINSEN. Morphological and systematic studies on the Cheilostomatous Bryozoa. Copenhagen, 4^e, p. 15, pl. 9, fig. 3.

Bibliographie paléontologique

1859. — *Membranipora Pouillei* BUSK [10], Crag, p. 32, pl. 3, fig. 4, 5, 6.

1863. — *Reptoflustrina biauriculata* RÖMER. Polyp. Nord. Tert., p. 17, pl. 2, fig. 20.

1866. — *Membranipora biauriculata* REUSS. Die Bryozoen des deutschen Septarienthones. *Denkschriften des k. Ak. der Wissenschaften*, Wien, XXV, p. 171 (55), pl. 8, fig. 6.

1869. — *Membranipora lineata* MANZONI [14], Contr. IV, p. 10, pl. 3, fig. 14 (non pl. 2, fig. 13).

1875. — *Membranipora Flemingi* MANZONI [15], Castrocaro, p. 11, pl. 2, fig. 21.

1880. — — — *bicornis* SEGUENZA [27], Reggio, p. 80, pl. 8, fig. 10.

1880. — — — *Pouillei* SEGUENZA [27], Reggio, pp. 80, 197, 328.

1891. — — — *Dumerilii* W. WATERS. North Italian Bryozoa. *Quarterly Journal of the Geological Society of London*, XLVII, p. 12, pl. 2, fig. 4.

1885. — *Membranipora Dumerilii* KOSCHINSKY. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bryozoenfauna der älteren Tertiärschichten des südlichen Bayerns, *Paleontographica*, XXXII, p. 21.

1896. — *Membranipora Dumerilii* NEVIANI [19], Brioz. neoz., III, p. 105, fig. 3.

1900. — — — — [23], Calabrie, p. 158.

1905. — — — — [24], Carrubare, p. 518 (16), fig. 5.

Affinités. — Cette espèce est très voisine de *M. lineata*. Elle s'en distingue par son opésie souvent ovale, ses dimensions micrométriques un peu différentes et ses avicellaires encore plus petits. Notre spécimen de Marsa-Matrouh mesure 0,20-0,32 de longueur opésiale, sur 0,18-0,20 de largeur. Normalement, la longueur devrait être de 0,35. Mais, dans cette famille, il n'y a pas deux zoécies qui aient rigoureusement les mêmes mesures.

Très commune dans la Méditerranée, cette espèce n'a pas été retrouvée par Waters dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Lutétien de Bavière? (Kosch.). Priabonien du Vicentin (Waters). Stampien d'Allemagne (Römer, Rss.). Burdigalien du Gard et de l'Hérault (Coll. Canu). Helvétien d'Italie (Seg.), du Gard et de l'Hérault (Coll. Canu). Zancéen d'Italie (Seg.). Plaisancien d'Angleterre (Bk.), d'Italie (Mz.). Sclien d'Italie (Seg. Nev.). Quaternaire d'Italie (Mz., Nev.). Miocène de Nouvelle-Zélande (Waters).

Habitat. — Atlantique oriental: de Madère à la Scandinavie. Méditerranée et Adriatique.

Draguée jusqu'à 150 mètres, elle vit surtout de 10 à 40 mètres.

***Membranipora diadema* REUSS. 1847.**

Pl. X (I), fig. 14-15.

1847.— *Membranipora diadema* REUSS [25], Wien. Tert., p. 98, pl. 11, fig. 27.

1874.— — — [26], Oesterr-Ung., I, p. 31, pl. 9, fig. 9.

1880.— — — SEGUENZA [27], Reggio, pp. 79, 197.

1887.— — *reticulum*, var. *diadema* PERGENS. LES Bryozoaires du Tas-majdan à Belgrade. *Bull. Soc. R. Malacologique de Belgique*, XXII, p. 19.

Affinités. — Cette charmante espèce encroûte, à Marsa-Matrouh, les débris de gastéropodes. Une de nos figures (14) représente les zoécies autour de l'ancestrule malheureusement brisée: les tubérosités qui ornent le cadre sont alors très atténuées.

Pergens en avait fait une variété du *Membranipora reticulum*. Mais celui-ci est tellement mal caractérisé que, d'accord avec Waters, nous l'avons rayé de la nomenclature.

Distribution géologique. — Helvétien d'Italie (Seg.), du Gard et de l'Hérault (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.) et de Serbie (Perg.). Zancéen d'Italie (Seg.).

***Membranipora Pachundakii* nov. sp.**

Pl. X (I), fig. 11.

Diagnose. — *Zoarium* encroûtant les huîtres. — *Zoécies* grandes, distinctes,

séparées par un cadre commun saillant, allongées, arrondies en avant, un peu élargies en arrière; cadre mince, crénelé; opésie terminale, enfoncée, allongée, irrégulièrement elliptique; cryptocyste inférieur, peu développé, un peu enfoncé, légèrement convexe.

$$\text{Zoécie} \left\{ \begin{array}{l} \text{Lz} = 0,63 \\ \text{Iz} = 0,42 \end{array} \right. \quad \text{Opésie} \left\{ \begin{array}{l} \text{Lo} = 0,42 \\ \text{Io} = 0,25 \end{array} \right.$$

Variations. — Ces mesures micrométriques s'appliquent aux zoécies normales. Les zoécies primosériales sont toujours plus petites et, dans chaque lignée, les autres zoécies sont d'autant plus grandes qu'elles s'éloignent de la génératrice. Ce mode de prolifération étale le zoarium en éventail: il est très fréquent dans le genre.

Le petit cryptocyste proximal est assez rarement aussi développé et avec autant de constance: il y a des Onychocecellidées qui n'en ont pas davantage. Mais comme je n'ai pas trouvé l'organe distinctif des espèces de cette dernière famille, l'onychocecellaire, je suis obligé de classer cette espèce dans le genre *Membranipora*.

Affinités. — Il y a fréquemment des variations du *Membranipora Lacroixii* qui offrent cet aspect cryptocysté, mais les dimensions de ce dernier sont beaucoup plus petites.

Manzoni [14, III, p. 10, pl. 2, fig. 11] a figuré sous le nom de *Membranipora forma?* un spécimen qui n'est pas sans analogie avec le nôtre; mais les zoécies sont plus hexagonales, le cadre n'est pas crénelé et les dimensions en paraissent plus petites.

Je dédie cette belle espèce à mon excellent et savant ami Pachundaki à qui la science est redevable des matériaux de Marsa-Matrouh.

Localité. — Helvétien de Marsa-Matrouh en Égypte (Pachundaki).

Fam. **CELLULARIID. E** JOHNSTON, 1847.

= **SCRUPOCELLARIID. E** LEVINSON, 1909.

Bibliographie anatomique

1909. LEVINSON. Morphological and systematic studies on the Cheilostomatous Bryozoa. Copenhagen, 4^e, p. 130, pl. 2 et 22.

Caberea Boryi AUDOUIN, 1826.

Pl. X (I), fig. 17.

Bibliographie africaine

1826. — *Crisia Boryi* SAVIGNY-AUDOUIN [1], Égypte, p. 73, pl. 12, fig. 4.

Bibliographie paléontologique

- 1878.— *Caberea Borgei* WATERS [28], Bruccoli, p. 24.
1880.— — — — SEGUENZA [27], Reggio, pp. 196, 327, 368, pl. 14, fig. 21.
1889.— — — — JELLY [13], Catalogue, p. 31 (Bibliothèque générale).
1891.— — — — NEVIANI [18], Livorno, p. 111 (15), pl. 4, fig. 1.
1896.— — — — [21], Spilinga, p. 9.
1896.— — — — [19], Brioz neoz., III, p. 121 (20).
1898.— — — — [19], Brioz neoz., V, p. 12.
1900.— — — — [23], Calabrie, p. 148 (34), pl. 16 (1), fig. 1.
1905.— — — — [24], Carrubare, p. 515.

Affinités. — Le spécimen de Marsa-Matrouh, peu dégagé de la gangue, n'est pas très bien conservé. Cependant il est facile d'y distinguer: le vibracellaire extérieur, l'avicellaire ectocystal et la cicatrice marquant, sur le cadre, l'articulation du fornix.

Par son opésie piriforme et son avicellaire transverse, il rappelle *Scrupocellaria mansueta* Waters [7, p. 134, pl. X, fig. 15]; mais sur ce dernier l'avicellaire est un peu pédonculé.

Comme grandeur de l'opésie nous avons mesuré 0,20 de longueur sur 0,12 de largeur.

L'extension géographique de cette espèce est considérable: sa distribution géologique devrait être plus étendue. Son extrême fragilité la rend difficile à trouver dans les fossiles. Néanmoins elle a été observée dans plusieurs étages des pays qui bordent la Méditerranée. Elle vit encore dans cette mer. Waters ne l'a cependant pas trouvée dans la Mer Rouge et dans l'Océan Indien.

Distribution géologique. — Miocène d'Australie (Waters). Zancéen d'Italie (Seg.). Sicilien d'Italie (Seg. de Stef.). Quaternaire d'Italie (Seg. Nev.).

Habitat. — Atlantique méridional: aux îles Falklands, en Patagonie, dans le détroit de Magellan, au Cap Horn: Atlantique septentrional: dans la Manche et les eaux britanniques. Pacifique en Nouvelle-Zélande et en Australie. Méditerranée: à Banyuls, en Corse, à Naples, dans le détroit de Messine et dans l'Adriatique.

Bien que côtière, cette espèce a été pêchée dans la Méditerranée à 70 et à 100 mètres,

Fam. **CELLARIID. E** HINCKS, 1880.

Bibliographie anatomique

- 1900.— L. CALVET. Contributions à l'Histoire naturelle des Bryozoaires Ectoproctes marins, Montpellier, 8°, pl. 6, fig. 11, pl. 8, fig. 14; pl. 10, fig. 4; pl. 11, fig. 10, 11, 12; pl. 12, fig. 7, 8, 9; pl. 13, fig. 12 à 18.— 1904. A.-W. WATERS. Résultats du voyage de S. Y. Belgica, Bryozoa (Expédition antarctique belge), Anvers, 4°, pl. 2, fig. 9. — 1909. G.-M.-R. LEVINSSEN. Morphological and systematic studies on the Cheilostomatous Bryozoa, Copenhagen, 4°, p. 209, pl. 7 et 8.

Cellaria fistulosa LINNÉ, 1758.

Pl. X (I), fig. 18.

Bibliographie paléontologique illustrée

- 1829.— *Glauconome marginata* et *Glauconome rhombifera* MUNSTER in GOLDFUS. Petref. Germ. I, p. 100, pl. 36, fig. 5-6.
- 1847.— *Cellaria marginata* REUSS [25], Wien, Tert., p. 59, pl. 7, fig. 28 (non 29).
- 1855.— — *affinis* REUSS. Beiträge zur Charakteristik der Tertiärschichten des nördlichen und mittleren Deutschlands. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften*, XVIII, p. 65, pl. 11, fig. 106.
- 1859.— *Salicornia crassa* BUSK [10], Crag., p. 22, pl. 21, fig. 4-6.
- 1861.— — *marginata* STOLICZKA. Fossile Bryozoen aus dem Tertiären Grünsandsteine der Orakei-Bay bei Auckland. *Reise der Oest. Fregatte Novara. Paläontologie*, p. 150, pl. 20, fig. 11-13.
- 1864.— *Salicornaria marginata* REUSS. Zur fauna des deutschen Oberoligoäens. *Sitzungsberichte der k. Akad. der Wissenschaften*, II, p. 16, pl. 14, fig. 9.
- 1864.— *Salicornaria rhombifera* REUSS. *Ibid.*, p. 15, pl. 14, fig. 7, 8, 10.
- 1874.— — *farcinoides* REUSS [26]. Oester.-Ung., I, p. 143, pl. 12, fig. 5-13.
- 1875.— — — MANZONI [15], Castrocaro, p. 4, pl. 1, fig. 2.
- 1889.— *Cettaria fistulosa* JELLY [13], Catalogue, p. 41 (Bibliographie zoologique).

Localité. — J'ai été très heureux de découvrir à Marsa-Matrouh un fragment de cette espèce bien connu et si commune dans la mer Méditerranée. Malgré l'extension considérable de son habitat dans les deux hémisphères, elle n'a pas été signalée dans l'Océan Indien et Waters ne l'a pas trouvée dans la Mer Rouge.

La Bibliographie dont elle a été l'objet depuis cent cinquante ans est très considérable. Nous l'avons réduite ici à la Bibliographie paléontologique illustrée, la seule qui puisse avoir quelque intérêt pour nos lecteurs.

Distribution géologique. — Stampien d'Allemagne (Rss.). Miocène de Nouvelle-Zélande (Stol.) et d'Australie (Waters). Aquitanien d'Allemagne (Rse.). Burdigalien du Gard (Perg.), de l'Hérault (Coll. Canu). Helvétien d'Italie (Seg.) et de l'Hérault (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.), de Russie (Perg.), d'Italie (Seg. Nev.). Plaisancien d'Angleterre (Bk.), de Belgique (Van den Broeck), d'Italie (Seg.). Astien d'Italie (Seg.) et de Belgique (V. den B.). Sicilien d'Italie (Nev. Seg., Waters). Quaternaire d'Italie (Nev., Seg.).

Habitat. — Cosmopolite dans les deux hémisphères. Océan glacial arctique : au Spitzberg. Atlantique oriental et mer du Nord : en Norvège, au Danemark, en Belgique, en France, dans les Iles Britanniques ; Atlantique méridional dans le Sud africain. Méditerranée à Cette, à Oran, à Alger, en Corse, à Naples, dans l'Adriatique et dans la Mer Noire.

Elle peut être draguée communément de 15 à 70 mètres.

Fam. **ONYCHOCELLIDÆ** J. JULLIEN, 1881.

Bibliographie anatomique

- 1881.— J. JULLIEN. Note sur une nouvelle division des Bryozoaires cheilostomiens. *Bull. Soc. Zoologique de France*, t. VI, p. 7. — 1900. F. CANU. Révision des Bryozoaires du Crétacé figurés par d'Orbigny. *Bull. Soc. Géologique de France*, 3^e série, t. 28, p. 385. — 1909. G.-M.-R. LEVINSSEN. Morphological and systematic studies on the Cheilostomatous Bryozoa, Copenhagen, 4^e, p. 153, pl. 22, fig. 3, pl. 24, fig. 10.

Onychocella angulosa REUSS, 1847.

Pl. X (I), fig. 10.

Bibliographie africaine

- 1904.— *Onychocella angulosa* F. CANU [5], Tunisie, p. 18, pl. 34, fig. 26.

Bibliographie paléontologique illustrée

- 1907.— *Onychocella angulosa* F. CANU [41], Paris, p. 21. A la Bibliographie, ajoutez :
1908.— — — — Les Bryozoaires fossiles des terrains du Sud-Ouest de la France. *Bull. Soc. Géologique de France*, 4^e série, t. VI, p. 513, pl. 12, fig. 13.

Localité. — Nous avons trouvé à Marsa-Matrouh des spécimens très caractéristiques. C'est un des fossiles les plus universellement répandus, et le commensal obligé de toutes les faunes paléontologiques tertiaires en Europe et dans le Nord africain.

Bien que découverte dans l'Océan Indien, Waters ne la signale pas dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Cette espèce débute dans le Lutétien. Elle se trouve dans tous les terrains en Europe. En Afrique, elle est déjà connue du Miocène tunisien (Canu) et du Sahélien d'Oran (Coll. Canu).

Habitat. — Atlantique : en Floride et à Madère. Pacifique : en Chine. Océan Indien : à Mauritius. Méditerranée : à Naples, à Oran, en Corse.

C'est donc une espèce littorale des zones chaudes. Elle ne paraît pas vivre plus bas que 80 mètres.

Fam. **OPESICULIDÆ** J. JULLIEN, 1888.

Bibliographie anatomique

1888. J. JULLIEN. Mission scientifique du Cap Horn, Bryozoaires, vol. VI, pl. 14. — 1900. F. CANU. Révision des Bryozoaires du Crétacé figurés par d'Orbigny. *Bull. Soc. Géologique de France*, série 3, t. XXVIII, p. 422, fig. 39.

Rosseliana ogivalis SEGUENZA, 1880.

Pl. X (1), fig. 12.

1880.— *Membranipora ogivalis* SEGUENZA [27], Reggio, pp. 80-123, pl. 8, fig. 9.

1900.— *Micropora (Rosseliana) ogivalis* NEVIANI [23], Calabrie, p. 162, pl. 16 (1), fig. 21.

Affinités. — Cette espèce est très bien caractérisée. Les zoécies ovicellées sont plus larges et leur opésie est plus grande. L'ovicelle est très petite, large mais peu haute; elle s'ouvre dans la zoécie; elle se termine latéralement par deux denticules faisant saillie dans l'opésie.

$$\text{Opésie} \left\{ \begin{array}{l} \text{Lo} = 0,08 \\ \text{lo} = 0,12 \end{array} \right. \quad \text{Zoécie} \left\{ \begin{array}{l} \text{Lz} = 0,28 \\ \text{lz} = 0,28 \quad 0,30 \end{array} \right.$$

Les opésiules latérales sont constituées par deux échancrures latérales arrondies et larges, comme dans *Rosseliana Rosselii* (Audouin); mais les dimensions sont deux fois plus grandes.

Localité.— Le spécimen de Marsa-Matrouh encroûte *Ostrea caudata* (Pachun-daki).

Distribution géologique.— Hélivétien d'Italie (Seg.). Tortonien d'Italie (Seg.).

Gargantua bidens BUSK, 1859.

Pl. X (1), fig. 20.

Bibliographie paléontologique

- 1847.— *Cellepora hippocrepis* REUSS [25], Wien. Tert., p. 94, pl. 11, fig. 14.
 1859.— *Membranipora bidens* BUSK [10], Crag, p. 34, pl. 2, fig. 4.
 1871.— — — REUSS [26], Oester-Ung., p. 43, pl. 10, fig. 10-11.
 1875.— — — MANZONI [15], Castrocaro, p. 15, pl. 2, fig. 16.
 1877.— — — [17], Rhodes, p. 61.
 1878.— — — WATERS [28], Bruccoli, p. 467 (3).
 1880.— *Micropora hippocrepis* — Foss. chil. Bryoz. from. Mt. Gambier, *Quarterly Journal Geological Society*, vol. 38, p. 264.
 1887.— *Membranipora bidens* PERGENS, Pliocène Bryozoen von Rhodos. *Ann. Nat. hist. Hofmuseums*, Wien, vol. 2, p. 17.
 1895.— *Membranipora bidens* MC GILLURAY. A Monograph of the Tertiary Polyzoa of Victoria. *Transactions of the royal Society of Victoria*, vol. 4, p. 40, pl. 6, fig. 13.
 1898.— *Membranipora bidens* WATERS. Observations on Membraniporidae. *Linnean Society's Journal, Zoology*, vol. 26, p. 681, pl. 49, fig. 1.
 1895.— *Micropora bidens* NEVIANI [19], Brioz. neoz., II, p. 228.
 1900.— — (*Gargantua*) *hippocrepis* NEVIANI [23], Calabrie, p. 166 (52).
 1905.— — — — [24], Garrubare, p. 521 (19).

Affinités. — Le spécimen de Marsa-Matrouh constitue une variété *minor* de l'espèce de Busk. Je n'aurais pas osé faire l'assimilation des deux espèces si cet auteur lui-même n'avait pas figuré un spécimen à zoécies aussi petites. Les petits denticules opésiaux sont mal conservés. Il paraît que sur les exemplaires vivants, ils ne sont pas très constants.

$$\text{Zoécie } \left\{ \begin{array}{l} \text{Lz} = 0,20-0,30 \\ \text{lz} = 0,20-0,22 \end{array} \right. \quad \text{Opésie } \left\{ \begin{array}{l} \text{Lo} \quad 0,04-0,06 \\ \text{lo} \quad 0,10 \end{array} \right.$$

Bien que datant de 1888, la nomenclature de J. Jullien sur les espèces de cette famille n'est pas encore tout à fait adoptée. Il est incontestable cependant que cette espèce n'est pas un Membranipore: la place des opésiules est trop visible sur les côtés de l'opésie.

Je ne pense pas que cette espèce tertiaire soit la même que *Cellepora hypocreps* Hagenow, des terrains crétacés.

Distribution géologique. — Miocène d'Australie (Waters). Helvétien d'Italie (Seg.) et de France (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.), d'Italie (Seg., de Stef.). Zancléen d'Italie (Seg.). Plaisancien d'Angleterre (Bk.), d'Italie (Mz.). Sicilien d'Italie (Waters, Nev.), de Rhodes (Mz.). Quaternaire d'Italie (Seg., de Stef., Nev.).

Habitat. — Cette espèce a été pêchée par Waters dans la Méditerranée, à Capri, par 220 mètres de profondeur.

Micropora (Andreella) andegavensis MICHELIN, 1847.

Pl. X (1), fig. 9.

1347. — *Eschara andegavensis* MICHELIN. Iconographie zoophytologique, p. 329, pl. 78, fig. .
1859. — *Membranipora andegavensis* BUSK [10], Crag., p. 35, pl. 2, fig. 5.
1880. — — — SEGUENZA [27], Reggio, pp. 80, 128, 368. (D'après les figures de Busk).
1880. — *Membranipora andegavensis*, var. *incisa* SEGUENZA [27] Reggio, p. 198, pl. 15, fig. 2.
1900. — *Micropora (Manzonella) exilis* Mz., var. *incisa* Seg. NEVIANI [23], Calabrie, p. 165 (51), pl. 16 (1), fig. 23 (figure de Seguenza).

Cette espèce a été figurée en 1830 par Munster (1) sous le nom de *Cellepora gracilis*. Mais sa figure incomplète et à l'envers a été mal interprétée par tous les

(1) In GOLDFUS, Petref. Germ., I, p. 102, pl. 36, fig. 13.

auteurs du XIX^e siècle : Reuss, Pergens, Waters, Neviani, etc. Seul, Manzoni paraît avoir hésité en retirant de la fausse synonymie de Reuss, le *Membranipora calpensis* Bk. Sous le nom de Munster, cinq ou six espèces au moins ont été confondues et réunies en une seule. Pour rétablir l'ordre et éviter toute confusion nouvelle je supprime de la nomenclature le *Cellepora gracilis* Munster.

Parmi ces espèces confondues et qui sont parfaitement distinctes, il faut distinguer au moins :

Eschera impressa Moll. Petites opésiules près de l'ouverture.

Membranipora calpensis Busk. Grosses opésiules antérieures.

— *exilis* Manzoni. Opésiules multipliés; réticulocellaires.

— *gracilis* Reuss. Groupe du *Micropora coriacea* Esper.

— *ardegaversis* Michelin. Opésiules médiocres, rondes ou en croissant; réticulocellaires.

Variations. — L'espèce de Michelin est très variable. Une forme très commune a très bien été figurée par Busk; les opésiules sont petites mais médianes et placées latéralement dans la partie la plus élargie de la zoécie. Entre les cellules il y a des onychocellaires perfectionnés que j'ai appelés *réticulocellaires*. Sur nos magnifiques spécimens de Touraine, ces derniers, d'une structure très délicate, affectent différentes variations que je dessinerai plus tard.

A côté de cette première forme, il en existe une autre non moins fréquente. Elle se manifeste sur le même zoarium ou bien elle constitue une lamelle spéciale d'un zoarium multiple. Les deux opésiules (— quelquefois une seule) s'agrandissent beaucoup, s'allongent en croissant. En même temps, les réticulocellaires perdent les petits pores qui percent leur cryptocyste inférieur et ne présentent plus qu'une grande opésie ovale. Cette forme ne constitue donc pas une variété distincte comme le veut Seguenza. C'est une simple variation zoéciale très habituelle dans l'espèce.

J'ai établi ces observations sur plus de deux cents spécimens provenant de Touraine et de l'Hérault.

Le spécimen de Marsa-Matrouh est muni d'opésiules en croissant; mais il est facile de voir sur notre figure qu'elles sont très variables en forme et en grandeur.

$$\text{Zoécie} \left\{ \begin{array}{l} \text{Lz} = 0,30-0,46 \\ \text{lz} = 0,20-0,24 \end{array} \right. \quad \text{Réticulocellaire} \left\{ \begin{array}{l} \text{L} = 0,40-0,50 \\ \text{l} = 0,14-0,24 \end{array} \right.$$

Ces mesures ont été relevées sur nos spécimens de France. La longueur des opésiules varie de 0,04 à 0,10.

Distribution géologique.— Burdigalien du Gard et de l'Hérault (Coll. Canu). Helvétien du Gard, de l'Hérault, de Touraine (Coll. Canu), d'Italie (Seg.). Sahélien d'Oran (Coll. Canu). Plaisancien d'Angleterre (Bk.).

Cupularia umbellata DEFRANCE, 1815.

Bibliographie paléontologique illustrée

- 1838.— *Lunulites intermedia* MICHELOTTI. Précis. fau. mioc. ital., pp. 53-54, pl. 2, fig. 13-16.
1859.— *Capularia denticulata* BUSCK [10], Crag, p. 85, pl. 13, fig. 1-3.
1869.— — *umbellata* MANZONI [14], Br., Pl. it., I, p. 10, pl. 2, fig. 16.
1869.— — *intermedia* — [14], Br., Pl. it., II, p. 10, pl. 2, fig. 13-14.
1875.— — *umbellata* — [15], Castrocaro, p. 39, pl. 5, fig. 67.
1889.— — — JELLY [13], Catalogue, p. 79. (Bibliographie générale).
1908.— — — CANU [12], Argentine, p. 275, pl. 5, fig. 4-5. (Bibliographie américaine).

Localité. — Les spécimens de Marsa-Matrouh ne sont pas assez beaux pour être photographiés. C'est d'ailleurs une espèce très connue. Elle est toujours abondante sur les rives africaines de la Méditerranée. Waters ne l'a pas trouvée dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Oligocène et Miocène des Etats-Unis (U. + B.), Aquitanien d'Italie (Seg.). Burdigalien d'Italie (Nev.), du Bordelais (Canu). Helvétien d'Italie (Seg., Mz., Nev.), et de Touraine (Coll. Canu). Tortonien d'Italie (Seg., Mz., Nev.). Plaisancien d'Italie (Mz., Nev.), d'Angleterre (Bk.). Astien d'Italie (Mz., Nev.). Sicilien d'Italie (Nev.) et de Rhodes (Perg.). Quaternaire d'Italie (Seg., Nev.) et de l'Argentine (Canu).

Habitat. — Atlantique: aux îles du Cap Vert, aux Canaries et en Floride. Méditerranée en Algérie.

Fam. **COSTULIDÆ** J. JULLIEN, 1886.

Bibliographie anatomique.

- 1886.— J. JULLIEN. Les Costulidées, nouvelle famille de Bryozoaires. *Bull. Soc. Zoologique de France*, t. XI, pp. 1-20, pl. 17-20. — 1888. J. JULLIEN. Du testicule chez la *Lepralia figularis* et des variétés de cet organe chez les Bryozoaires en général. *Mémoires Soc. Géologique de France*, t. I, pp. 1-3, pl. 10. — 1900. F. CANU. Révision des Bryozoaires du Crétacé figuré par d'Orbigny. *Bull. Soc. Géologique de France*, 3^e série, t. XXVIII, p. 440, fig. 53. — 1903. S. HARMER. On the morphology of the cheilostomata. *Quart. Journal Microscopical Science*, n. s, vol. 46. — 1903. CANON NORMAN. Zoecium building in Cribrilinidæ. *Ann. Mag. Nat. Hist.*, s. 7, vol. XII, pp. 90-104, pl. 8-9. — 1909. LEVINSSEN. Morphological and systematic studies on the Cheilostomatous Bryozoa, Copenhagen, 4^e, p. 156, pl. 9, fig. 9-11.

Cribrilina radiata MOLL., 1803.

Pl. X (I), fig. 13.

Bibliographie africaine

1826.— *Flustra Pouilletii* SAVIGNY-AUDOUIN [4], Égypte, p. 68, pl. 9, fig. 12.

1904.— *Cribrilina radiata* CANU [5], Tunisie, p. 19, pl. 34, fig. 23.

1909.— — — WATERS [7], Red Sea, p. 128.

Localité. — Le lecteur trouvera dans le Catalogue de Jelly, dans les publications de Waters et dans mon ouvrage sur la Tunisie la bibliographie complète relative à cette espèce si commune.

Dans l'Helvétien de Marsa-Matrouh nous l'avons recueillie sur *Ostrea caudata* et elle se présente avec les caractères habituels des petites variations. (Pachundaki).

Elle existe encore abondamment dans la Méditerranée et Waters l'a signalée dans la Mer Rouge.

Distribution géologique.— Dans tous les terrains, en Europe, depuis le Lutétien. Miocène d'Afrique et des Etats-Unis.

Habitat. — Cosmopolite dans les deux hémisphères. Atlantique: Madère, Floride, France, Iles Britanniques. Océan Indien: à Zanzibar. Pacifique: aux Philippines, en Australie, à Tahiti. Méditerranée: en France, en Algérie, en Tunisie, en Italie et dans l'Adriatique.

Elle a été draguée jusqu'à 180 mètres, mais elle vit habituellement près des rivages, dans les eaux peu profondes.

Subordo ASCOPHORA LEVINSSEN, 1909.

Bryozoaires Cheilostomes Eschariens

Terminologie

1907.— F. CANU. Bryozoaires des terrains tertiaires des environs de Paris. *Annales de Paléontologie*, t. II, fasc. IV, p. 42.

Fam. **TUBUCELLARIID.E** BUSK.

Bibliographie anatomique

1907. WATERS. Tubucellaria, its Species and Ovicells. *Linnean Society's Journal*, vol. XXX, p. 126, pl. 15-16. — 1909. LEVINSSEN. Morphological and systematic studies on the Cheilostomatous Bryozoa, Copenhagen, 4^e, p. 36, pl. 16, fig. 4; p. 205, pl. 16, fig. 3.

Tubucellaria cereoides ELLIS et SOLANDER, 1786.

Pl. XI (II), fig 13.

Bibliographie africaine

1907. — *Tubucellaria cereoides* WATERS. *Tubucellaria*. *Linnean Society's Journal, Zoology*, vol. XXX, p. 129, pl. 15, fig. 8, 9, 15, 16.
1909. — *Tubucellaria cereoides* WATERS [7], Red sea, pp. 126-142.

Bibliographie paléontologique

1847. — *Cellaria Michelinii* REUSS [25], Wien, Tert., p. 6, pl. 8, fig. 1-2.
1874. — — *cereoides* REUSS [26], Oester.-Ung., I, p. 6, pl. 11, fig. 11-15; pl. 12, fig. 1-2.
1877. — *Cellaria cereoides* MANZONI [17], Rhodes, p. 61.
1880. — — — SEGUENZA [27], Reggio, pp. 196, 194, 367.
1887. — — *opuntioides* PERGENS. Pliocène Bryozoen von Rhodos. *Annalen des k.k. naturhistorischen Hofmuseums*, II, p. 12.
1889. — *Tubucellaria opuntioides* JELLY [13], Catalogue, p. 261.
1900. — — — NEVIANI [23], Calabrie, p. 220.
1905. — — — [24], Carrubare, p. 544 (92).

En 1908 [11, p. 73], j'ai montré que, de la Synonymie donnée par Jelly et Waters, il fallait retirer le *Vincularia fragilis* DeFrance, figurée par Michelin, et qu'il fallait tenir pour douteuse la présence de cette espèce dans l'aligocène.

Localité. — Le spécimen de Marsa-Matrouh n'est pas bien conservé; mais pour ceux qui connaissent les altérations de ce fossile la détermination n'est pas douteuse.

On sait que cette espèce porte une ovicelle péristomique, que l'ouverture extérieure n'est qu'un péristomice et que l'opercule est au fond de la longue péristomie. Le micropore, ou *ascopore* de Levisen, est l'ouverture de la compensatrice.

Distribution géologique. — Helvétien de Touraine (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.). Zancléen d'Italie (Seg.). Sahélien d'Oran (Coll. Canu). Plaisancien d'Italie (Mz.). Astien d'Italie (Seg., Nev.). Sicilien d'Italie (Nev.). Quaternaire d'Italie (Seg.).

Habitat. — Atlantique: Cap Vert, Madère, Rochers de Saint-Paul, John Adams Bank. Pacifique: Australie, Chine. Océan Indien: Manaar, Ceylan, Zanzibar. Méditerranée: en France, en Italie, en Algérie, en Tunisie, en Corse, dans l'Adriatique et dans la mer Égée. Mer Rouge.

Fam. **RETEPORIDÆ** CALVET, 1904.

Bibliographie anatomique

1904. — W. WATERS. Expédition antarctique belge. Résultats du voyage du S. Y. Belgica, Zoologie, Bryozoa, Anvers, 4^e, pl. 6, fig. 6.

Retepora mediterranea SMITT, 1867.

Pl. XI (II), fig. 1, 2, 3, 4.

1891. — *Retepora mediterranea* W. WATERS. On Mediterranean and New-Zealand Retepora and a Fenestrate Bryozoa. *Linn. Soc. Journ., Zoology*, vol. XXV, p. 263, pl. 6, fig. 14 à 16. (Bibliographie).

Affinités. — Cette espèce est très peu différente du *Retepora Bebianu* King. Comme ce dernier, elle porte dans la péristomie un petit avicellaire très caractéristique. Elle s'en distingue par l'absence de denticules sur le rostre (ou avicellaire) oral et par les dimensions des fenêtres et des rameaux. Les fenêtres sont ici deux fois plus longues que larges et les rameaux mesurent jusqu'à 0,8 de largeur. Ce sont précisément les dimensions indiquées par Waters.

Une autre espèce très voisine est *Retepora Jermanensis* Waters qui vit actuellement dans la Mer Rouge. Mais celle-ci porte des tubérosités sur la frontale et les zoécies sont séparées par un mince filet saillant.

Il est incontestable que beaucoup de fossiles des terrains méditerranéens ont été déterminés comme *Retepora Bebianu* et qui sont en réalité *Retepora mediterranea*.

Localité. — Il y a de superbes zoaria à Marsa-Matrouh où l'espèce ne paraît pas rare (Pachundaki).

Waters ne la signale pas dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Sicilien d'Italie (Waters).

Habitat. — Méditerranée: à Naples, à Capri et en Corse où elle a été draguée de 40 à 60 mètres.

Fam. **HIPPOTHOIDÆ**

Bibliographie anatomique

1909. — G.-M.-R. LEVINSEN. Morphological and systematic studies on the Cheilostomatus Bryozoa, Copenhagen, 4^e, p. 274, pl. 18, fig. 11; pl. 19, fig. 1; pl. 21, fig. 7-8; pl. 22, fig. 9, 10, 13.

Hippothoa flagellum MANZONI, 1870.

Pl. XII (III), fig. 7.

Bibliographie paléontologique

- 1870.— *Hippothoa flagellum* MANZONI [14], Br. Pl. It., p. 6, pl. 1, fig. 5.
1875.— — — — [15], Castrocaro, p. 5, pl. 1, fig. 14.
1880.— — — — SEGUENZA [27], Reggio, pp. 197, 291, 327, 367.
1887.— — — — W. WATERS. On Tertiary Cheilostomatous Bryozoa from
New-Zealand. *Quarterly Journal of the Geological Society*, vol. 43, p. 65.
1889.— *Hippothoa flagellum* JELLY [13], Catalogue, p. 112. (Bibliographie générale).
1900.— — — — NEVANI [23], Calabrie, p. 146.
1905.— — — — [24], Carrubare, p. 515 (13), fig. 2.

Localité. — A Marsa-Matrouh, les spécimens encroûtent les Cellépores et les huîtres. Il est facile de reconnaître les génésies : elles ont un pédoncule plus court et elles portent une ovicelle au-dessus de l'apertura.

L'espèce n'est pas rare dans la Méditerranée; mais Waters ne la signale pas dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Miocène de Nouvelle-Zélande (Waters). Zancléen d'Italie (Seg.). Astien d'Italie (Seg.). Sicilien d'Italie (Seg., Mz., Nev.). Quaternaire d'Italie (Seg., Nev.).

Habitat. — Pacifique : en Australie, aux îles de la Reine Charlotte, à Singapour. Atlantique : dans les eaux françaises et britanniques. Océan Indien : Heard Island. Méditerranée.

Fam. **SCHIZOPORELLID. E**

Bibliographie anatomique

1877. — J. BARROIS. Recherches sur l'Embryologie des Bryozoaires. *Travaux de l'Institut de Zoologie de Lille*, 4^e, pl. 7, fig. 8, 10, 11, 21. — 1900. L. CALVERT. Contributions à l'Histoire Naturelle des Bryozoaires Ectoproctes marins. Montpellier, 8^e, pl. 10, fig. 8, 9; pl. 11, fig. 16-17. — 1900. A.-W. WATERS. Bryozoa from Franz-Josef Land. *Journ. Linn. Society. Zoology*, XXVIII, pl. 9, fig. 11; pl. 12, fig. 5. — 1903. S. HARMER. On the Morphology of the Cheilostomata. *Quarterly Journal of the Microscopical Science*, n. s., 46, p. 301, fig. 46 à 52.

Schizoporella monilifera MILNE-EDWARDS, 1836.

Bibliographie africaine

- 1883.— *Eschara monilifera* FUCHS [2], Egyptens, p. 34, pl. 13, fig. 8.

Bibliographie paléontologique illustrée

1883. — *Eschara monilifera* MILNE-EDWARDS. *Annales Sciences naturelles*, IV, p. 27, pl. 9, fig. 9.
1844. — *Eschara punctata* PHILIPPI. *Beitr. Kennt. Tert. nordw. Deutsch*, p. 38, pl. 1, fig. 19.
1845. — *Eschara monilifera* MICHELIN. *Icon. Zooph.*, p. 327, pl. 78, fig. 10.
1847. — — *punctata* REUSS [25], *Wien Tert.*, p. 69, pl. 8, fig. 25.
1859. — — *monilifera* BUSK [40], *Crag.*, p. 68, pl. 11, fig. 1, 2, 3.
1874. — — — — MANZONI [16], *Austr.-Ungh.*, p. 59, pl. 5, fig. 20; pl. 6, fig. 21.
1900. — *Schizoporella monilifera* NEVIANI [23], *Calabrie*, p. 197 (83).

Localité.— Fuchs a découvert cette espèce à Siouah : sa figure est indubitable. Je ne l'ai pas trouvée à Marsa-Matrouh. Mais elle est si commune dans l'Hélvétien qu'elle y sera découverte certainement dans l'avenir.

Elle s'est éteinte dans le Pliocène.

Distribution géologique. — Bartonien (Priabonien) de Transylvanie et de Galicie (Perg.). Aquitanien d'Allemagne (Rss.). Burdigalien d'Espagne (De Ang.), du Gard (Coll. Canu). Helvétien de Touraine (Mich.), d'Espagne (De Ang.), de l'Hérault (Coll. Canu). Tortonien de Serbie (Perg.), d'Autriche-Hongrie (Rss.), d'Italie (Seg.). Sahélien d'Oran (Coll. Canu). Zancléen d'Italie (Seg.). Plaisancien d'Italie (Seg., Nev.), d'Angleterre (Bk.), de Belgique (V. B.). Astien d'Italie (Seg.), de Belgique (V. B.).

***Schizoporella linearis* HASSAL. 1841.**

Bibliographie africaine

1904. — *Schizoporella linearis* CANU [5], *Tunisie*, p. 25, pl. 34, fig. 32.

Localité. — Le lecteur trouvera dans mon mémoire de 1904 la Bibliographie paléontologique de cette espèce.

Je n'ai trouvé qu'un fragment à Marsa-Matrouh. Il est trop mal conservé pour être photographié ; mais les principaux caractères y sont nettement visibles. Il en croûte *Umbonula gigantea*.

Waters ne l'a pas trouvée dans la Mer Rouge. Elle n'est pas signalée non plus dans la Mer des Indes. Elle existe dans la Méditerranée.

Distribution géologique. — Miocène de Tunisie (Canu). Burdigalien d'Espagne (De Ang.), du Gard (Coll. Canu). Helvétien d'Italie (Seg.), du Gard et de Touraine (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.), de Serbie (Perg.). Sahélien d'Oran (Coll. Canu). Plaisancien d'Italie (Seg., Nev.). Sicilien d'Italie (Seg., Nev.). Quaternaire d'Italie (Seg., Nev.).

Habitat.— Atlantique oriental jusqu'en Norvège et jusqu'à 1500 mètres. Pacifique: en Californie. Méditerranée: en France, en Italie, en Algérie, dans l'Adriatique et jusqu'à 70 mètres.

Schizoporella auriculata HASSAL, 1842.

Pl. XI (II), fig. 12.

Bibliographie africaine

1904. — *Schizoporella auriculata* CANU [5], Tunisie, p. 25, pl. 34, fig. 33, 34, 35.

Localité.— Le lecteur trouvera la Bibliographie paléontologique illustrée de cette espèce dans mon mémoire de 1904.

Très commune dans les mers actuelles et dans les mers miocène et pliocène elle n'a pas été trouvée dans la Mer Rouge par Waters. Elle n'est pas encore signalée non plus dans l'Océan Indien.

A Marsa-Matrouh elle forme de jolies colonies encroûtantes sur les Cellépores.

Distribution géologique. — Miocène de Tunisie (Canu), d'Australie et de Nouvelle-Zélande (Waters), de l'Hérault et de Touraine (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss), de Serbie (Perg.). Sahélien d'Oran (Coll. Canu). Plaisancien d'Italie (Seg.). Sicilien d'Italie (Mz., Nev., Waters). Quaternaire d'Italie (Mz., Nev.).

Habitat. — Atlantique oriental: de Madère en Norvège. Pacifique: en Australie et en Californie. Méditerranée: en France, en Italie, en Algérie.

Draguée à 180 mètres, elle vit le plus habituellement de 25 à 70 mètres.

Schizoporella unicornis JOHNSTON, 1847.

Bibliographie africaine

1904. — *Schizoporella unicornis* CANU [5], Tunisie, p. 24, pl. 34, fig. 31.

1909. — — — WATERS [7], Red Sea, p. 143, pl. 12, fig. 12-13.

Bibliographie paléontologique

A la Bibliographie que j'ai donnée en 1904, ajoutez :

1907. — *Schizoporella unicornis* F. CANU. Les Bryozoaires fossiles des terrains du Sud-Ouest de la France. *Bull. Soc. Géologique de France*, 4^e série, t. VI, p. 316.

1903. — *Schizoporella unicornis* CANU [14] Paris, p. 86.

Localité. — Le spécimen de Marsa-Matrouh est bien conservé. Il est formé d'un groupe de zoécies disposées autour de l'ancestrule. Nous avons jugé inutile de le figurer, tant l'espèce est commune.

C'est la plus commune des Schizoporelles de l'hémisphère boréal. Elle existe partout. Elle s'est répandue jadis dans toutes les mers depuis le Priabonien. Waters l'a découverte dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Priabonien du Vicentin (Waters). Stampien des environs de Paris (d'Orb.). Aquitaniens d'Allemagne (Rss.), du Bordelais (Canu). Miocène des Etats-Unis (U. + B.), de Tunisie (Canu). Burdigalien du Gard (Perg.). Helvétien d'Italie (Seg., Mz., Nev.), de Touraine (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.), de Serbie (Perg.), d'Italie (Seg.), de Russie (Perg.). Sarmatien d'Italie (Mz.). Sahélien d'Oran (Coll. Canu). Plaisancien d'Italie (Nev., Mz., Seg.), d'Angleterre (Bk.). Astien d'Italie (Seg.). Sicilien d'Italie (Nev., Seg.). Quaternaire d'Italie (Seg., Nev.), d'Angleterre (Bell.).

Habitat. — Atlantique: Groenland, Scandinavie, Iles Britanniques, Mer du Nord, Manche, Golfe de Gascogne, Iles du Cap Vert. Océan Indien: à Zanzibar. Pacifique aux îles Loyalty et au Japon. Méditerranée: en France, en Algérie, en Tunisie, en Italie. Mer Rouge.

Abondante de 20 à 40 mètres, elle disparaît au-delà de 100 mètres.

Schizoporella Humei nov. sp.

Pl. XI (II), fig. 11.

Diagnose. — *Zoarium* encroûtant les Bryozoaires. — *Zoécies* distinctes, séparées par un sillon profond, un peu allongées; frontale lisse, convexe; apertura petite, terminale ayant un anter très développé et un poster très échancré. Un *avicellaire* oral, placé à droite ou à gauche de l'apertura, la pointe tournée vers l'extérieur.

Zoécie	}	Lz	0,30-0,34	.	Apertura	}	La	0,08
		lz	0,24-0,28				la	0,07

Affinités.— Cette jolie petite espèce se distingue de *Lepralia Conversi* Reuss [26, pl. 7, fig. 7] par la présence d'un seul avicellaire et l'absence de pores origéliens latéraux et distaux. Elle est dédiée par M. Pachundaki au docteur Hume, directeur du service géologique de l'Egypte.

Localité.— Helvétien de Marsa-Matrouh en Egypte. Très rare. (Pachundaki).

Schizoporella africana nov. sp.

Pl. XI (II), fig. 5-7.

Diagnose. — *Zoarium* encroûtant les Bryozoaires. — *Zoécies* distinctes, séparées par un filet saillant, un peu allongées, ventruës; frontale très convexe, finement

ponctuée; apertura terminale, grande, ayant un anter presque circulaire et un poster largement échancré. Deux petits *avicellaires* oraux, saillants, presque au sommet de la zoécie, de chaque côté de l'apertura. — *Ovicelle* petite, couchée sur la frontale de la zoécie supérieure, ne s'ouvrant pas dans la zoécie.

$$\text{Zoécie} \left\{ \begin{array}{l} \text{Lz} \quad 0,50 \\ \text{Iz} \quad 0,40-0,50 \end{array} \right. \quad \text{Apertura} \left\{ \begin{array}{l} \text{La} \quad 0,14 \\ \text{Ia} \quad 0,10-0,12 \end{array} \right.$$

Affinités et Variations.— Tout en conservant ses caractères distinctifs, cette espèce est assez polymorphe. Le filet séparatif s'épaissit dans sa partie supérieure et devient plus saillant que les zoécies mêmes. Ces dernières sont généralement allongées (Iz = 0,40), mais elles s'élargissent jusqu'à 0,50. L'apertura, qui s'ouvre au niveau de la frontale, est en légère saillie sur les plus vieilles zoécies. Enfin les petits avicellaires, très fragiles, s'atténuent par fossilisation et ne sont plus saillants. (fig. 7).

Ce fossile présente les caractères de plusieurs espèces connues, sans qu'il soit possible de le rapporter nettement à aucune d'elles.

Schizoporella nivea Busk [7, pl. 17, fig. 4] de la Mer Rouge a des avicellaires moins saillants et porte un gros avicellaire frontal.

Schizoporella Gonsersi Reuss [26, pl. 7, fig. 7] est plus petit, porte une série de pores origéliens au-dessus de la bouche et n'a pas de filet séparatif.

Schizoporella globulifera Neviani [20, pl. 5, fig. 38] est muni d'une apertura plus petite et d'une ovicelle très grande et très longue.

Schizotheca fissa Neviani [23, pl. 3, fig. 4-5] porte une frontale lisse et est orné de grands avicellaires intercalés.

Localité. — Helvétien de Marsa-Matrouh en Egypte (Pachundaki).

Schizoporella vulgaris MOLL. 1803.

Pl. XI (II), fig. 6.

Bibliographie paléontologique illustrée

- 1847.— *Lepralia otophora* REUSS [25], Wien. Tert., p. 90, pl. 11, fig. 1.
 1855.— *Cellepora asperella* REUSS. Beiträge zur Charakteristik der Tertiärschichten des nördlichen und mittleren Deutschlands. *Sitzung. d. kais. Ak. der Wiss.*, Wien, XVIII, p. 259, pl. 11, fig. 105.
 1864.— *Lepralia otophora* REUSS. Zur Fauna des deutschen Oberoligoäens. *Sitzung. d. kais. Akad. der Wiss.*, Wien, L, p. 638 (90), pl. 15, fig. 1.
 1866.— *Lepralia otophora, cornuta* REUSS. Die Bryozoen des deutschen Septarienthones. *Denkschriften des k. Ak. der Wissenschaften*, Wien, XXV, p. 178 (62), pl. 7, fig. 4-5.
 1874.— *Lepralia otophora* REUSS [26], Oester.-Ung., p. 164, pl. 18, fig. 5.

- 1874.— *Lepralia intermedia* PEUSS. Ibid. p. 160, pl. 8, fig. 11.
 1875.— — *tumida* (1) MANZONI [15], Castrocaro, p. 25, pl. 3, fig. 33.
 1878.— — *vulgaris* WATERS [28], Bruccoli, p. 5, fig. 22.
 1889. *Schizoporella vulgaris* JELLY [13], Catalogue, p. 238. (Bibliographie générale).
 1900.— — — NEVIANI [23], Calabrie, p. 196. (Bibliographie italienne).
 1905.— — — [24], Carrubare, p. 533 (31), fig. 12.

Localité. — Le spécimen de Marsa-Matrouh encroûte *Ostrea caudata*. Les zoécies sont ventruës et un peu frustes. La forme de l'apertura et les deux petits avicellaires sont nettement visibles. Les dimensions micrométriques s'accordent parfaitement avec celles des spécimens actuels. Très commune dans la Méditerranée, Waters ne l'a pas trouvée dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Stampien d'Allemagne (Rss.). Aquitanien d'Allemagne (Rss.). Miocène d'Australie (Waters). Burdigalien du Gard (Coll. Canu). Helvétien d'Italie (Seg., Nev.), du Gard, de l'Hérault et de Touraine (Coll. Canu). Tortonien d'Italie (Seg.), d'Autriche-Hongrie (Rss.). Sahélien d'Oran (Coll. Canu). Zancléen d'Italie (Seg.). Plaisancien d'Italie (Mz., Nev.). Astien d'Italie (Seg.). Sicilien d'Italie (Nev., Waters). Quaternaire d'Italie (Nev., Seg.).

Habitat. — Atlantique oriental: de Madère aux îles Britanniques. Méditerranée: en France, en Algérie, en Italie, dans l'Adriatique et la Mer Noire.

Elle a été draguée à 180 mètres, mais elle vit plus communément de 30 à 70 mètres.

Schizoporella Balli nov. sp.

Pl. XIV (IV), fig. 9.

Diagnose. — Petit Zoarium encroûtant. — Zoécies petites, distinctes, séparées par un sillon profond, elliptiques, allongées; frontale convexe, finement granuleuse; apertura terminale très petite, un peu saillante, ayant un poster échancré. — Un ou deux avicellaires placés près de l'apertura, très petits, un peu saillants.

$$\text{Zoécie} \left\{ \begin{array}{l} \text{Lz} \quad 0,34 \\ \text{Iz} \quad 0,21 \end{array} \right. \quad \text{Apertura} \left\{ \begin{array}{l} \text{La} \quad 0,07 \\ \text{Ia} \quad 0,06 \end{array} \right.$$

Affinités. — L'ancestrule est membraniporoïde. Les zoécies distales sont marginales.

Eschara microtheca Seguenza [27, p. 207, pl. 15, fig. 14] du Zancléen d'Italie est très voisine. Mais notre espèce égyptienne en diffère par ses avicellaires placés plus haut, par son zoarium unilamellaire et par sa frontale qui n'est pas lisse.

(1) *Lepralia micans* du même auteur est probablement identique.

Cette espèce est dédiée par M. Pachundaki au docteur John Ball, du service géologique de l'Égypte, qui a dressé les cartes géologiques du district de Marsa-Matrouh.

Localité. — Helvétien de Marsa-Matrouh en Égypte (Pachundaki).

Fam. **SMITTIDÆ** J. JULLIEN, 1888.

Bibliographie anatomique.

1865. — F.-A. SMITT. Om Hafs-Bryozoernas utveckling och fettkroppar. *Öfversigt Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar*, XXII, pl. 13, fig. 10-11, pl. 5, fig. 4. — 1888. J. JULLIEN. Mission scientifique du Cap Horn, Zoologie, Bryozoaires, p. 55, pl. 3, fig. 1-4; pl. 9, fig. 2. — 1900. A.-W. WATERS. Bryozoa from Franz-Joseph Land. *Linnean Society's Journal*, XXVIII, pl. 10, fig. 8-17; pl. 12, fig. 1-2; pl. 12, fig. 3-4. — 1909. A.-W. WATERS. Report on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea. *Linnean Society's Journal*, XXXI, pl. 14, fig. 14; pl. 15, fig. 11.

Smittia papillifera MANZONI, 1869.

Pl. XI (II), fig. 10.

Bibliographie paléontologique illustrée

1869. — *Lepralia papillifera* MANZONI [14], Br., Pl. it., Contr. 3, p. 7, pl. 2, fig. 8.
1898. — *Hippoporina papillifera* NEVIANI [19], Brioz. neoz., IV, p. 9.

Variations. — Les spécimens de Marsa-Matrouh encroûtent un Cellépore. Ils sont altérés par l'âge et la fossilisation : ils ont perdu leurs fragiles papilles que Manzoni avait eu la chance de trouver intactes. Le péristomie est subcirculaire et, au fond d'une petite péristomie, il y a une lyrule. L'avicellaire est gros et ovale. Souvent les zoécies sont séparées par un filet très saillant au-dessus de la frontale qui est presque plane.

Distribution géologique. — Helvétien de la Colline de Turin (Mz.).

Smittia incisa REUSS, 1874.

Pl. XI (II), fig. 8.

Bibliographie paléontologique illustrée

1874. — *Lepralia incisa* REUSS [26], Oester-Ung., p. 168 (28), pl. 3, fig. 4.
1880. — — SEGUENZA [27], Reggio, p. 83.
1887. — *Schizoporella Zujovici* PERGENS. Les Bryozoaires, du Tasmajdan à Belgrade. *Bull. Soc. R. Malacologique de Belgique*, XXII, p. 1^b.
1900. — *Schizoporella Zujovici* NEVIANI [23], Calabrie, p. 193 (73).

Localité. — Les raisons pour lesquelles Pergens avait cru changer le nom de cette espèce ne sont pas valables puisque nous savons maintenant que cette espèce

appartient au genre *Smittia*. L'échancrure inférieure est la place d'un petit avicellaire assez constant dans sa forme subcirculaire.

Le spécimen de Marsa-Matrouh encroûte un Cellépore.

Distribution géologique.— Hélvétien d'Italie (Seg.), de Touraine (Coll. Canu), Tortonien d'Italie (de Stef), d'Autriche-Hongrie (Rss.), de Serbie (Perg.).

Umbonula gigantea nov. sp.

Pl. XI (II), fig. 9, 14, 15, 16, 17.

Diagnose. — *Zoarium* bilamellaire formé de lamelles adossées.— *Zoécies* peu distinctes, allongées, rétrécies en avant et en arrière; frontale convexe, entourée de gros pores origelliens allongés, s'amincissant vers l'umbo; apertura terminale grande, allongée, elliptique, en partie cachée par l'umbo central.— *Avicellaire* énorme, planté sur l'umbo, subelliptique, oblique, tourné vers le bas. — *Ovicelle* globuleuse, très grosse, s'ouvrant dans la zoécie, constituée par deux membranes (coïtis et sparganile) calcifiées.

Variations.— Cette espèce n'est pas rare à Marsa-Matrouh. Elle est très polymorphe à cause de son grand relief sculptural.

L'umbo central est si volumineux qu'il occupe presque toute la frontale et qu'il cache en partie l'apertura. Il est très rétréci à son extrémité supérieure quand il ne porte pas d'avicellaire. Enfin, il est peu proéminent dans les jeunes zoécies des extrémités du zoarium.

Le gros avicellaire n'est pas constant. Quand il existe, la zoécie est tout-à-fait indistincte. Souvent, il est placé sur l'umbo même; parfois il en tient la place.

La photographie est impuissante à rendre l'aspect de cette espèce: les détails sont cachés par les ombres.

Affinités. — *Eschara macrochila* Reuss [26, pl. 4, fig. 15] est très voisine de notre espèce égyptienne. Cependant l'umbo est plus couché sur l'apertura; il est remplacé par un avicellaire non oblique; l'avicellaire est semilunaire et non elliptique; enfin les dimensions micrométriques sont totalement différentes.

Localité. — Hélvétien de Marsa-Matrouh en Egypte (Pachundaki).

Fam. **CELLEPORID. E**

Bibliographie anatomique

1888. J. JULLIEN. Mission scientifique du Cap Horn. Zoologie, Bryozoaires, p. 63, pl. 1, fig. 4; pl. 13, fig. 1-4. — 1900. L. CALVET. Contributions à l'histoire naturelle des Bryozoaires Ectoproctes marins, Montpellier, 8°, pl. 6,

fig. 12; pl. 13, fig. 16. — 1909. A.-W. WATERS. Reports on the Marine Biology of the Sudanese Red Sea. *Linnean Society's Journal, Zoology*, XXXI, pl. 14, fig. 12; pl. 16, fig. 7-8.

Holoporella polythele REUSS, 1847.

Pl. XII (III), fig. 1, 2, 3, 4, 5 et Pl. XIII (IV), fig. 6-7.

Bibliographie anatomique

1883. — *Cellepora polythele* var. *subglobosa* FUCHS [2], Egyptæns, p. 33, pl. 13, fig. 1-2.

Bibliographie paléontologique

1847. — *Cellepora polythele* REUSS [25], Wien, Tert., p. 77, pl. 9, fig. 18.

1877. — *Celleporaria polythele* MANZONI [16], Austr.-Ungh, II, p. 52, pl. 1, fig. 3.

1880. — — — — — SEGUENZA [27], Reggio, pp. 53, 61, 84, 207.

1885. — — — — — NEVIANI [18], 3^e Contr., p. 137.

1900. — — — — — [23], Calabrie, p. 219 (105).

Variations. — C'est le fossile le plus abondant dans l'Helvétien d'Egypte. Il se présente en grandes croûtes tubéreuses parasites d'anciennes algues (c'est la forme *celleporaria*). Mais, non moins fréquemment, le zoarium affecte la forme massive et peut atteindre les dimensions du poing. Sur les pierres, sur les coquilles, il devient sphérique ou discoïdal. Enfin, il prend un aspect très joli quand il est ramifié, arborescent, comme c'est le cas de deux de nos figures.

Tous les Cellépores ont des zoécies redressées et leur figuration est très difficile. Le dessin peut seul donner une idée suffisamment exacte: celui de Manzoni est certainement le meilleur. Nos photographies le complètent utilement en montrant quelques-unes des variations les plus caractéristiques.

L'apertur est toujours oblique. Le poster en est toujours légèrement concave. C'est donc dans le genre *Holoporella*, récemment créé et très bien étudié par Waters, que cette espèce doit être rangée. L'umbo inférieur est très développé, mais il résiste peu à la fossilisation et, la plupart du temps, il est remplacé par une cicatrice orale de forme variable.

Les mammelons et gibbosités qui ornent la surface du zoarium sont formés par des groupes de zoécies plus volumineuses que les autres. Il y a là un dimorphisme inexplicable, mais qui est très fréquent dans toute la famille.

Entre les zoécies, il n'y a ni pores, ni avicellaires adventifs; mais, de place en place, il existe d'énormes avicellaires puissants. Ils sont très saillants, acuminés, mucronés, fortement élargis à la base; ils portent deux ouvertures dont la plus grande, antérieure, sert au logement de l'aviculaire.

Ce fossile est essentiellement miocène. Son habitat est relativement peu étendu. Il ne paraît pas s'être étendu dans la partie occidentale de la Méditerranée ancienne: c'est ainsi que je ne l'ai pas trouvé dans le Midi de la France.

Localités.— Helvétien de Marsa-Matrouh (Pachundaki) et de Siouah (Fuchs).

Distribution géologique.— Aquitanien d'Italie (Seg.). Langhien d'Italie (Seg., Nev.). Helvétien d'Italie (Seg.). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.). Zancléen d'Italie (Seg., Nev.).

Osthimosia coronopus S. WOOD, 1850.

Pl. XII (III), fig. 8, 9, 10.

Bibliographie paléontologique illustrée

- 1859.— *Cellepora coronopus* BUSK [10], Crag., p. 57, pl. 9, fig. 1, 2, 3.
1859.— — *tubigera* BUSK [10], Crag., p. 60, pl. 9, fig. 8-10.
1870.— — *coronopus* MANZONI [14], Br., Pl. it., IV, p. 13, pl. 3, fig. 18-19.
1870.— — *tubigera* MANZONI [14], Br., Pl. it., IV, p. 14, pl. 4, fig. 25.
1875.— — — [15], Castrocaro, p. 34, pl. 5, fig. 60-61.
1878.— — — WATERS [28], Brucoli, p. 11, fig. 20-21.
1889.— — *coronopus* JELLY [13], Catalogue, p. 48. (Bibliographie générale).

Variations.— Cette espèce est caractérisée par son apertura dont le poster est échancré et par ses nombreux avicellaires adventifs très saillants.

Le zoarium est très polymorphe : si les grands spécimens ont la forme arborescente caractéristique, les jeunes spécimens affectent toutes les formes possibles et surtout celles de masses plus ou moins irrégulièrement globuleuses.

La fossilisation altère beaucoup les zoécies et ce n'est que par analogie et par comparaison de longues séries, qu'elles peuvent être déterminées.

C'est un fossile abondant dans tous les terrains miocènes et pliocènes de régime méditerranéen. Il existe vivant dans la Méditerranée en extrême abondance. Waters ne l'a pas trouvé dans la Mer Rouge, ni dans l'Océan Indien.

Localité.— A Marsa-Matrouh, l'espèce affecte différentes formes zoariales. Celle que nous figurons est la forme spécifique si souvent mentionnée par les auteurs.

Distribution géologique.— Burdigalien du Gard (Perg.), d'Espagne (de Ang.). Helvétien de Sardaigne (Nev.), de l'Hérault, du Gard et de Touraine (Coll. Canu). Zancléen d'Italie (Seg.). Plaisancien d'Angleterre (Bk.), d'Italie (Mz., Nev.). Astien d'Italie (Seg.). Sicilien d'Italie (Waters, Mz., Seg.), de Rhodes (Mz.). Quaternaire d'Italie (Seg., Nev.). Miocène d'Australie et de Nouvelle-Zélande (Waters)?

Habitat.— Mer du Nord : en Angleterre. Manche : en France et en Angleterre. Méditerranée : en France, en Corse, en Italie, en Algérie.

Elle est souvent rejetée sur les côtes par les courants, mais elle habite surtout à une profondeur de 40 à 60 mètres.

Osthimosia parasitica MICHELIN, 1847.

Pl. XIII (IV), fig. 3, 4.

- 1847.— *Cellepora parasitica* MICHELIN. Icon. zooph., p. 326, pl. 78, fig. 3.
1859.— — — BUSK [10], Crag, p. 61, pl. 9, fig. 11-13.
1885.— — — FUCHS [2], Egyptæns, p. 33, pl. 13, fig. 3-5.
1892.— — — VAN DEN BROECK Bull. Soc. Belge de Géologie, p. 5.

Variations. — Cette espèce est caractérisée par son ouverture dont le poster porte une petite échancrure, par un avicellaire frontal laissant une large cicatrice quand il est brisé ou figurant un avicellaire adventif quand la zoécie est très redressée, par ses pores origelliens disposés autour des zoécies, par ses avicellaires intercalés très allongés et à grande ouverture.

Localités.— A Marsa-Matrouh, le zoarium est branchu, ce qui est rare, et les zoécies paraissent encore plus petites que sur les spécimens de Touraine. Avec leurs altérations habituelles, les autres caractères sont bien visibles.

Fuchs prétend avoir trouvé cette espèce à Siouah, mais ses figures sont insuffisantes.

Distribution géologique. — Hélvétien de Touraine (Mich.). Plaisancien d'Angleterre (Bk.) et de Belgique (V. den B.). Astien d'Angleterre (Bk.).

Cyclopora globularis BRONN, 1838.

Bibliographie africaine

- 1883.— *Cellepora globularis* FUSCH [2], Egyptæns, p. 46.

Bibliographie paléontologique

- 1838.— *Cellepora globularis* BRONN, Lethea Geogn, ii, p. 877, pl. 35, fig. 15.
1847.— — — REUSS [25], Wien, Tert., p. 76, pl. 9, fig. 11-15 non (15* et 15**).
1875.— *Cellepora retusa* MANZONI [15], Castrocaro, p. 35, pl. 5, fig. 59.
1877.— — *globularis* MANZONI [16], Austr.-Ungh, II, p. 3, pl. 1, fig. 2.

La bibliographie de cette espèce est très embrouillée et très contestée. La confusion est telle que je ne crois pas devoir accepter toutes les assimilations proposées par Jelly dans son Catalogue (p. 49).

Bien que la plupart des déterminations aient été faites sur les figures de Manzoni, je crois prudent de réduire la distribution géologique aux seuls étages indiqués par la figuration.

Localités.— Hélvétien de Siouah (Fuchs) et de Marsa-Matrouh (Pachundaki).

Dans cette dernière localité, nous avons trouvé l'espèce sur *Ostrea caudata*. Elle correspond à la figure 2a de Manzoni (1877).

Distribution géologique. — Burdigalien du Gard (Perg) et de l'Hérault (Coll. Canu). Helvétien de l'Hérault, du Gard et de Touraine (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.). Plaisancien d'Italie (Mz.).

Cyclopora fistulosa nov. sp.

Pl. XIII (IV), fig. 1-2.

Diagnose.— Petit *Zoarium* orbiculaire, globuleux, encroûtant les huîtres. — *Zoécies* distinctes dressées, saillantes, amincies vers l'extrémité; frontale lisse; apertura terminale, orbiculaire, très petite (diamètre = 0,06), un peu oblique. — Grands *Avicellaires* intercalés, nombreux, allongés, saillants, étranglés dans la partie médiane, avec deux ouvertures presque égales.

Variations. — C'est surtout l'extrémité zoéciale qui s'altère par usure ou par fossilisation: alors l'apertura disparaît et se trouve remplacée par une ouverture irrégulière.

Ses avicellaires et ses petites dimensions caractérisent très bien ce fossile.

Localité. — Helvétien de Marsa-Matrouh en Egypte (Pachundaki).

Cellepora avicularis HINCKS, 1880.

Pl. XII (III), fig. 11.

Bibliographie africaine

1826. — *Cellepora Redoubli* SAVIGNY-AUDOUIN, [1], Égypte, p. 64, pl. 7, fig. 6.

Variations.— Cette espèce est caractérisée par son apertura holostome, ses petits avicellaires adventifs oraux, et ses très grands avicellaires intercalés; le mur oral est souvent remplacé par un avicellaire.

D'après la forme des fossiles, cette espèce pourrait être classée en *Holoporella*. Mais Waters en a figuré l'opercule qui ne correspond pas à celui de ce dernier genre.

Elle n'a jamais été trouvée fossile. Vivante, elle est commune dans la Méditerranée. Waters ne la signale pas dans la Mer Rouge.

Localité. — A Marsa-Matrouh, le zoarium est libre, massif et arborescent (Pachundaki).

Habitat. — Océan arctique. Atlantique: en Floride et dans les Iles Britanniques. Méditerranée: en Algérie, à Naples, dans l'Adriatique.

Elle habite les eaux peu profondes.

BRYOZOAIRES CYCLOSTOMES

a. **Parallelata** WATERS, 1887.

Fam. **DIASTOPORIDÆ** PERGENS, 1889.

Bibliographie anatomique

- 1900.— L. CALVET. Contributions à l'Histoire Naturelle des Bryozoaires Ectoproctes marins, Montpellier, 8°, pl. 10 fig 21.— 1909. A.-W. WATERS. Bryozoa from Franz-Josef Land *Linnæan Society's Journal, Zoology*, XXVIII, pl. 19.

Proboscina major JOHNSTON, 1847.

Pl. XIII (IV), fig. 5.

Bibliographie paléontologique illustrée

- 1909.— *Stomatopora (Proboscina) major* CANU [11], Paris, p. 107, pl. 12, fig. 16-17.
Ajoutez :
1907.— *Stomatopora major* CANU. Les Bryozoaires fossiles des terrains du Sud-Ouest de la France. *Bull. Soc. Géologique de France*, 4^e série, t. VI, p. 517,

Localité — J'ai trouvé à Marsa-Matrouh, sur *Ostrea caudata*, un superbe spécimen de cette espèce. Celle-ci se trouve un peu dans tous les terrains sans y être jamais abondante. Elle existe toujours dans la Méditerranée, mais Waters ne l'a pas découverte dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Lutétien des environs de Paris (Canu). Priabonien du Vicentin (Waters). Stampien d'Allemagne (Rss). Aquitainien d'Allemagne (Rss), du Bordelais (Canu). Burdigalien du Gard et de l'Hérault (Coll Canu). Hélovétien du Gard, de l'Hérault et de Touraine (Coll Canu). Sahélien d'Oran (Coll Canu). Plaisancien d'Italie (Nev.). Astien d'Italie (Seg., Nev.). Sicilien d'Italie (Nev., Waters), de Rhodes (Mz.). Quaternaire d'Italie (Nev.). Miocène de Nouvelle-Zélande (Waters).

Habitat.— Atlantique oriental et septentrional: en Norvège, dans les Iles Britanniques, dans la Manche et dans le Golfe de Gascogne. Méditerranée: en France, en Corse et en Algérie.

Il a été pêché de 25 à 180 mètres.

Proboscina Watersi nov. sp.

Pl. XIII (IV), fig. 13.

- 1877 — *Alecto* sp. WATERS [28], Bruccoli, p. 484, fig. 16.

Waters a trouvé en 1877, dans le Sicilien d'Italie, une espèce qu'il n'a pu déterminer, mais qu'il a cru devoir figurer. Notre spécimen de Marsa-Matrouh lui ressemble étrangement tant par les caractères extérieurs que par les mesures micro-métriques. Nous y constatons les mêmes rides transversales, le même amincissement péristomial de certaines zoécies, la même inclinaison des parties libres.

$$\text{Zoécie} \left\{ \begin{array}{l} \text{Longueur} = 0,40 \\ \text{largeur} = 0,14 \end{array} \right. \quad \text{Diamètre du péristome} = 0,10$$

Je n'ai pu rapporter ce spécimen à aucune espèce connue. Je lui donne le nom du premier auteur qui l'a figuré.

Localité. — Helvétien de Marsa-Matrouh en Egypte (Pachundaki), sur *Ostrea caudata*.

Proboscina repens S. WOOD, 1850.

Pl. XIII (IV), fig. 14.

Bibliographie paléontologique

1859. — *Alecto repens* BUSK [10], Crag. p. 112, pl. 20, fig. 5.
 1880. — — SEGUENZA [27], Reggio, pp. 213, 297, 330, 372.
 1895. — *Tubulipora (Stomatopora) repens* NEVIANI [19], Brioz. neoz., I, p. 117 (9).
 1898. — — — — — [19], Brioz. neoz., V, p. 14.
 1900. — — — — — [19], Brioz. neoz., VI, p. 68 (11).
 1903. — — — — — [23], Calabrie, p. 236 (122).
 1905. — — — — — [24], Carrubare, p. 549 (47), fig. 19.

La bibliographie de cette espèce a été très embrouillée par Smitt et Miss Jelly. Les seules figures exactes sont celles de Smitt et de Busk. Je ne tiens compte que des auteurs qui ont fait leurs déterminations d'après eux.

Localité. — A Marsa-Matrouh, j'ai trouvé une jolie petite colonie ovicellée sur un Cellépore. Ses petites dimensions ne peuvent la faire confondre avec *Proboscina major* Johnston. Waters ne l'a pas trouvée dans la Mer Rouge.

Distribution géologique. — Zancléen d'Italie (Seg.). Plaisancien d'Angleterre (Bk.). Astien d'Angleterre (Bk.), d'Italie (Seg.). Sicilien d'Italie (Seg., Nev.). Quaternaire d'Italie (Seg., Nev.).

Habitat. — Océan Arctique: au Spitzberg. Mer du Nord: au Danemark et en Allemagne. Atlantique: en Floride. Méditerranée.

Berenicea suborbicularis HINCKS, 1880.

Pl. XIII (IV), fig. 10-11.

Bibliographie africaine

1904.— *Diastopora suborbicularis* CANU [5], Tunisie, p. 29, pl. 35, fig. 44.

Bibliographie paléontologique

1904.— *Diastopora suborbicularis* CANU. Les Bryozoaires du Patagon en. *Mémoires Société Géologique de France*, t. XII, p. 19, pl. 5, fig. 57.

1908.— *Diastopora suborbicularis* CANU [12], A gentine, I, p. 103, pl. 10, fig. 15.

1909.— — — — [11], Paris, p. 110, pl. 13, fig. 1-4.

Localité. — Une simple colonie très empâtée dans la gangue trouvée à Marsa-Matrouh (Pachundaki).

Distribution géologique. — Lutétien de Paris (Canu). Priabonien du Vicentin (Waters). Miocène de Patagonie (Canu), d'Australie et de Nouvelle-Zélande (Waters). Burdigalien du Gard et de l'Hérault (Coll. Canu). Tortonien d'Italie (Seg.). Sahélien d'Oran (Coll. Canu). Plaisancien d'Angleterre (Bk.), d'Italie (Mz., Seg.). Astien d'Italie (Seg., Nev.). Quaternaire d'Italie (Seg., Nev.).

Habitat. — Océan arctique : au Groenland, en Norvège et dans la Mer de Kara. Pacifique : en Australie. Atlantique : Iles Britanniques, Manche, Golfe de Gascogne. Méditerranée : en Corse et en Italie.

Il a été trouvé à 180 mètres dans le Golfe de Gascogne et de 4 à 12 mètres dans la Méditerranée.

Fam. **FASCIGERIDÆ** D'ORBIGNY.

Fungella multifida BUSK, 1859.

Pl. XIII (IV), fig. 15.

1859.— *Fungella multifida* BUSK [10], C ag, p. 119, pl. 17, fig. 4.

1877.— — — — MANZONI [16], Austr.-Ungh., III, p. 17, pl. 1, fig. 48.

Localité. — Nous figurons, grandeur naturelle, un des deux spécimens trouvés à Marsa-Matrouh.

Je crois qu'il ne faut pas confondre cette espèce avec le *Fronidopora Marsilii* Michelin, dont les rameaux sont beaucoup plus écartés.

Le zoarium est très variable de grosseur : il peut atteindre jusqu'à 5 centimètres de diamètre.

Distribution géologique. — Burdigalien du Gard (Coll. Canu). Helvétien de l'Aude, du Gard et de l'Hérault (Coll. Canu). Tortonien d'Autriche-Hongrie (Rss.). Plaisancien d'Angleterre (Bk.).



CONCLUSIONS

LA FAUNE

DE MARSAMATROUH

Niveau géologique

L'âge des fossiles de Marsa-Matrouh a été parfaitement établi d'après la faune des Échinides et des Mollusques (1). Les Bryozoaires confirment pleinement ces résultats, ce qui prouve une fois de plus l'utilité qu'on en pourrait tirer s'ils étaient mieux connus et davantage étudiés.

Sur 44 espèces citées, il y a 25 espèces actuelles. C'est une proportion un peu forte pour du Miocène moyen. Elle est le résultat de la conservation souvent imparfaite des spécimens étudiés. J'ai dû négliger un certain nombre de déterminations dans la crainte de me tromper, et je considère comme très nuisible à la science tout ce qui n'est pas rigoureusement exact et positif.

L'âge Miocène est rendu indubitable par la présence de *Membranipora diadema* Rss., *Rossetiana ogivalis* Seg., *Smittia papillifera* Mz., *Smittia incisa* Rss., *Holoporella polythele* Rss., *Cycloporella globularis* Br., *Fungella multifida* Bk.

J'ai résumé dans le tableau ci-contre la répartition géologique de toutes les espèces étudiées. Additionnons dans chaque colonne, nous constatons :

- 19 espèces du Burdigalien ;
- 27 espèces de l'Helvétien ;
- 21 espèces du Tortonien.

C'est donc bien dans l'Helvétien qu'il faut classer la faune de Marsa-Matrouh. Ce résultat montre à quel degré de précision peuvent arriver les bryozoologistes dès qu'ils peuvent disposer de matériaux suffisamment abondants.

(1) Cf. PACHUNDAKI.— Sur la constitution géologique des environs de Marsa-Matrouh (Marmarique), *C. R. Acad. Sciences*. CXXXVII, pp. 350-351, Paris, 1903 et Contribution à l'étude géologique des environs de Marsa-Matrouh (Marmarique). — [2^e Partie, Paléontologie : Echinides réguliers par M. J. LAMBERT, Echinides irréguliers par M. R. FOURTAC, Mollusques par M. G.-F. DOLLFUS]. Alexandrie, 1907.

G. DOLLFUS.— (Présentation d'ouvrages), *C. R. S. de la Soc. Géol. de France*, n° 7, Séance du 6 avril 1908.

Répartition géographique des espèces trouvées à Marsa-Matrouh

Pages		Lutien	Barotien	Aureisien	Prabombien	Stampien	Aquitanien	Burdigalien	Helvétien	Tortonien	Sabléen Zancéen	Prasancien	Astén	Sichien	Quaternaire	
190	<i>Actea angustata</i> L.	++									+					
191	— <i>francata</i> LANDS.															
191	<i>Parecmita oculata</i> Bk.															
192	<i>Membranipora Savariti</i> AUD.	+														
193	— <i>lineata</i> L.															
191	— <i>elliptica</i> RSS.															
195	— <i>Lacrotaxii</i> AUD.															
195	— <i>Dumerilii</i> AUD.															
197	— <i>diademata</i> RSS.															
197	— <i>Pachandakii</i> nov.sp.	?														
193	<i>Caberea Boryi</i> AUD.															
201	<i>Cellaria fistulosa</i> L.	+														
201	<i>Ongychoella angulata</i> RSS.															
202	<i>Rosselliana opifata</i> SEG.															
202	<i>Gargantina bidens</i> Bk.															
203	<i>Micropora andegavensis</i> MICH.															
205	<i>Capularia umbellata</i> DEF.															
205	<i>Cribrella radiata</i> MOLL.															
207	<i>Tabacellaria ceratoides</i> ELIAS et SOL.	+														
208	<i>Retepora mediterranea</i> SM.															
209	<i>Hippoboa flagellum</i> MZ.															
209	<i>Schizoporella montifera</i> M. E.															
210	— <i>linearis</i> HASS.															
211	— <i>auriculata</i> HASS.															
211	— <i>unicornis</i> JH.															
212	— <i>Humei</i> nov. sp.															
	A reporter.....	6	8	7	7	7	12	18	14	17	16	7	15	16		

Mioc. d'Australie.
 Mioc. d'Australie, des Etats-Unis,
 Mioc. d'Australie, de N^oé-Zélande.

Mioc. de Tunisie, des Etats-Unis,
 Mioc. de Nouvelle-Zélande.

Mioc. d'Australie,
 Mioc. d'Australie, de N^oé-Zélande.

Mioc. d'Australie.

Olig. des Etats-Unis,
 Mioc. des Etats-Unis.

Mioc. de Nouvelle-Zélande.

Mioc. de Tunisie.
 Mioc. d'Australie, de N^oé-Zélande,
 de Tunisie.

Profondeur d'eau

Je donne la répartition bathymétrique pour chacune des espèces actuelles trouvées en Egypte. Sans faire un résumé spécial, à la simple lecture, il est facile de constater que le dépôt s'est effectué à une profondeur modérée, car nous n'avons recueilli aucune des espèces qui caractérisent les grands fonds dans la Méditerranée. La zone de 40-50 mètres comprend toutes les espèces citées (sauf une).

Il ne nous est pas possible de donner une approximation plus exacte. Les zoologistes en effet, quand ils donnent une profondeur, n'indiquent jamais si leurs spécimens sont morts ou vivants de sorte que nous ne sommes jamais certains, surtout pour les espèces libres, qu'ils ont vécu à la profondeur donnée.

Comparaison de la faune fossile avec la faune actuelle

Pour que le lecteur puisse se rendre un compte exact de l'habitat des espèces actuelles trouvées dans les fossiles d'Egypte, j'ai construit le petit tableau ci-contre en imitation de celui que Waters a donné pour la faune de la Mer Rouge.

Habitat des espèces encore vivantes trouvées dans l'Helvétien de Marsa-Matrouh

Pages		Mer Rouge	Océan Indien	Médi-terranée	Atlantique	Pacifique
190	<i>Actea anguina</i> L.		+	+	+	+
191	— <i>truncata</i> LANDS.			+	+	+
191	<i>Farcimia oculata</i> BK.	+	+	+	+	+
192	<i>Membranipora Savartii</i> AUD.	+	+	+	+	+
193	— <i>lineata</i> L.			+	+	+
195	— <i>Lacroixii</i> L.			+	+	+
196	— <i>Dumerilii</i> AUD.			+	+	+
198	<i>Caberea Boryi</i> AUD.			+	+	+
200	<i>Cellaria fistulosa</i> L.			+	+	+
201	<i>Onychoella angulosa</i> RSS.		+	+	+	+
202	<i>Gargantua bidens</i> BK.			+	+	+
205	<i>Capularia umbellata</i> DEF.			+	+	+
206	<i>Cribrilina radiata</i> HOLL.			+	+	+
207	<i>Tubucellaria cereoides</i> ELLIS et SOL.	+	+	+	+	+
208	<i>Retepora mediterranea</i> SM.	+	+	+	+	+
209	<i>Hippothoa flagellum</i> MZ.		+	+	+	+
210	<i>Schizoparella linearis</i> HASS.			+	+	+
211	— <i>auriculata</i> HASS.			+	+	+
211	— <i>unicornis</i> JH.			+	+	+
213	— <i>vulgaris</i> MOLL.	+	+	+	+	+
218	<i>Osthimosia coronopus</i> S. WOOD.			+	+	+
220	<i>Cellepora avicularis</i> HINCKS.			+	+	+
221	<i>Proboscina major</i> JH.			+	+	+
222	— <i>repens</i> S. WOOD.			+	+	+
223	<i>Berenica suborbicularis</i> HINCKS.			+	+	+
	TOTAL.....	5	8	22	23	14

Cet auteur a trouvé, par l'addition dans chacune de ses colonnes que, sur 99 espèces ou variétés recueillies dans la Mer Rouge, il y en a :

- 34 espèces de l'Atlantique;
- 39 espèces de la Méditerranée;
- 34 espèces de l'Océan Indien.

C'est donc actuellement une faune intermédiaire entre celle de la Méditerranée et celle de l'Océan Indien. Or, il n'y a rien de semblable dans notre Helvétien.

L'addition des colonnes de notre tableau nous indique :

- 5 espèces de la Mer Rouge;
- 8 espèces de l'Océan Indien;
- 22 espèces de la Méditerranée;
- 23 de l'Atlantique;
- 14 espèces du Pacifique.

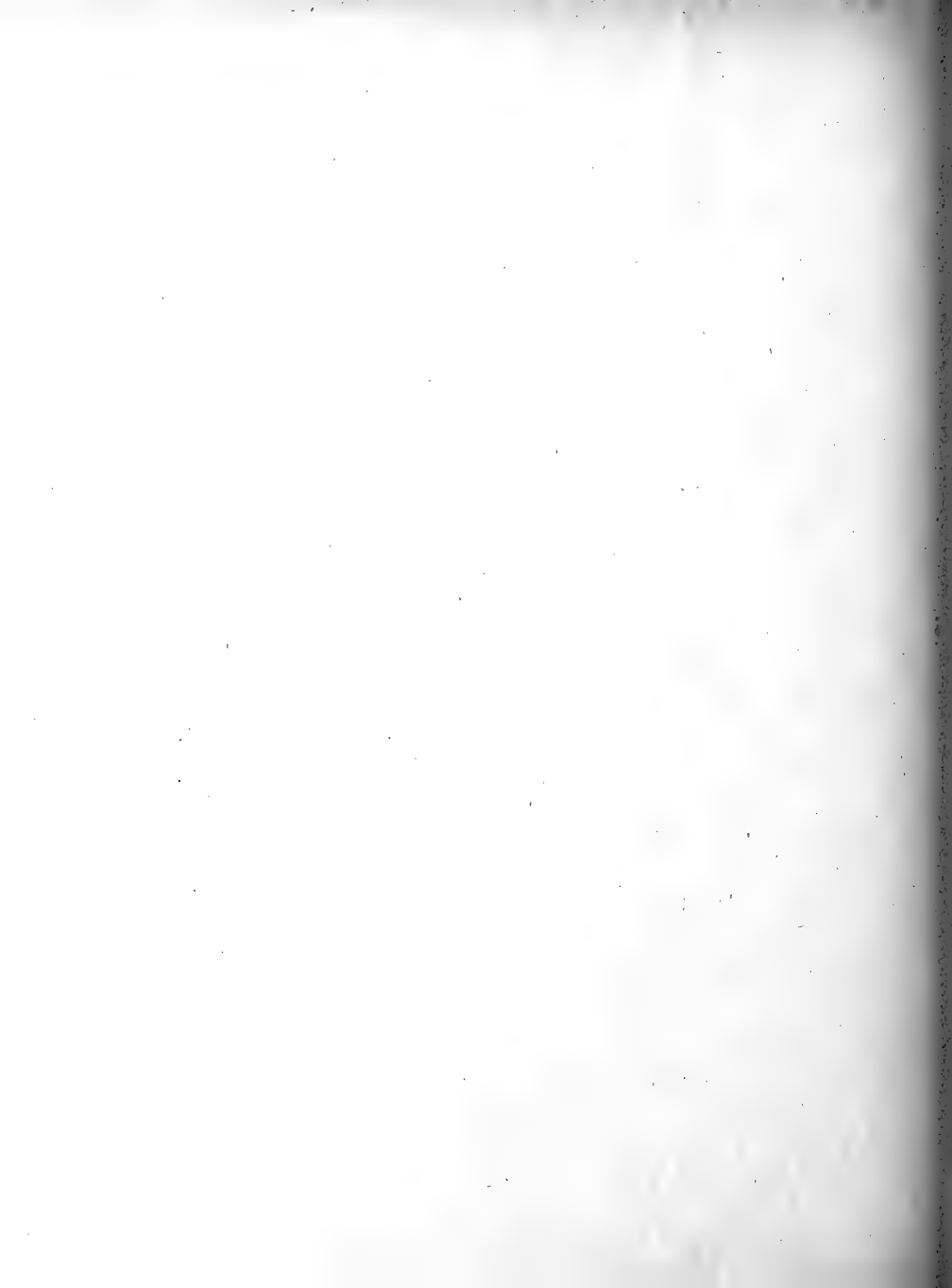
D'autre part l'addition par deux colonnes indique :

- 8 espèces de la Mer Rouge — Océan Indien;
- 25 espèces de la Méditerranée — Atlantique.

Les huit premières espèces sont très cosmopolites, se trouvent dans toutes les mers et n'ont aucune signification géographique.

Ces nombres nous conduisent donc aux conclusions suivantes :

- 1° La faune helvétique de l'Egypte est exclusivement méditerranéenne.
- 2° Elle ne subit *aucune* influence de l'Océan Indien; l'Afrique est directement et largement reliée à l'Asie et si la Mer Rouge existe, elle est très réduite.
- 3° La Méditerranée est largement ouverte sur l'Atlantique.





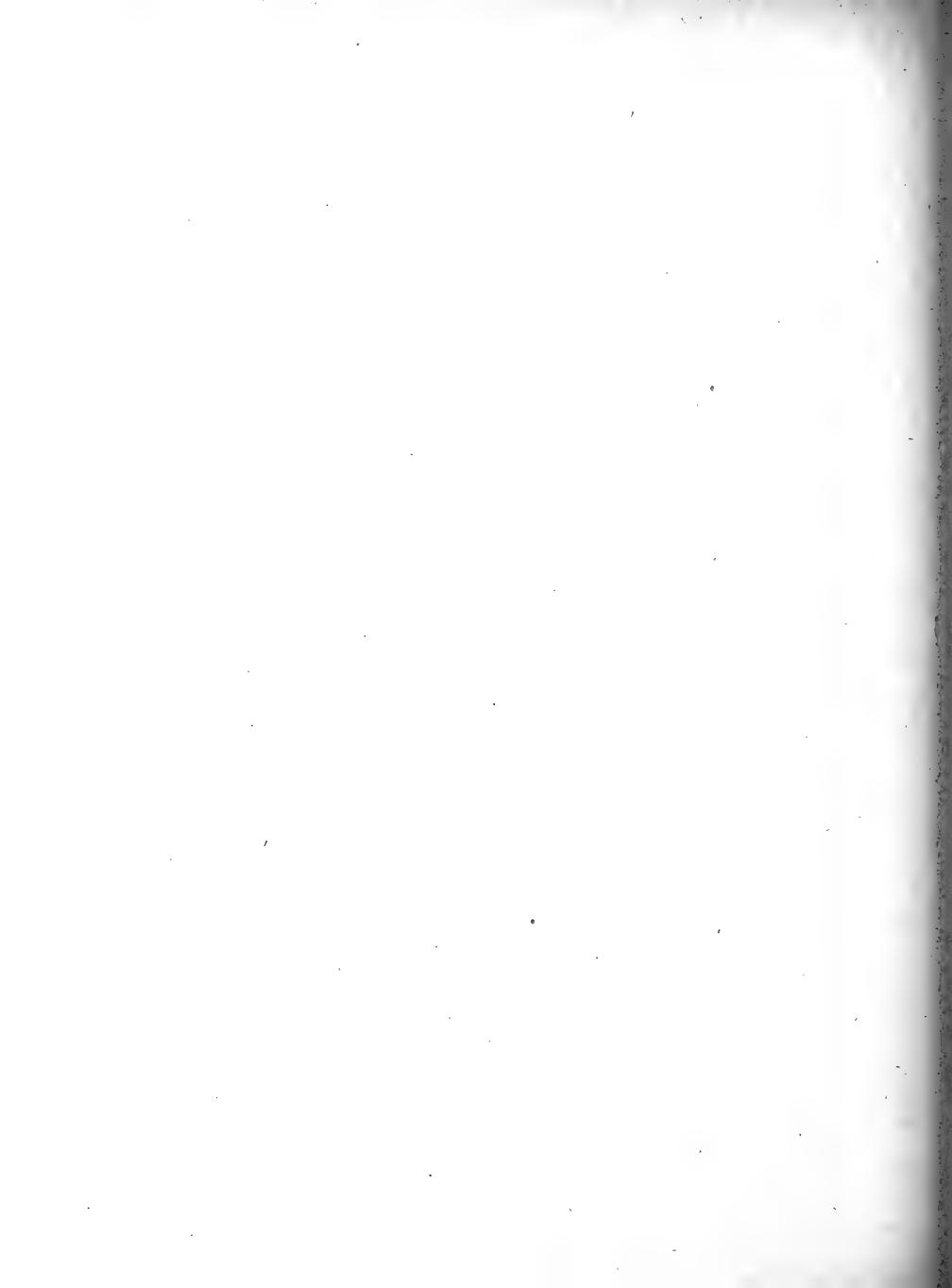


TABLE DES MATIÈRES ⁽¹⁾

Préface.	185
Bibliographie.	187
Description des espèces	190
Conclusions	225

	Pages
Aetidaë.	190
Aetea anguina	190
— truncata	191
<i>Alecto repens.</i>	222
— sp.	221
ANASCA	190
ASCOPHORA	206
Berenicea suborbicularis	223
BRYOZOAIRES CYCLOSTOMES	221
Caberea Boryi	198
<i>Callopora Dumerilii.</i>	196
Cellariidæ	199
Cellaria fistulosa	200
— <i>affinis</i>	200
— <i>opuntioïdes</i>	207
— <i>marginata</i>	200
— <i>Michelini</i>	207
Cellepora avicularis.	220
— <i>asperella</i>	213
— <i>coroponus</i>	218
— <i>globularis</i>	219
— <i>hippocrepis</i>	202
— <i>parasitica</i>	219

(1) Les dénominations mises en synonymie des espèces sont en italique.

	Pages
Cellepora <i>polythele</i>	217
— <i>Redoubli</i>	220
— <i>retusa</i>	219
— <i>tubigera</i>	218
<i>Celleporaria polythele</i>	217
Celleporidæ	216
Cellulariidæ	198
Costulidæ	205
Cribrilina radiata.	206
<i>Crisia Boryi</i>	198
Cupularia <i>denticulata</i>	205
— <i>intermedia</i>	205
— <i>umbellata</i>	205
Cyclopora fistulosa	220
— <i>globularis</i>	219
<i>Diastopora suborbicularis</i>	223
Diastoporidae	221
<i>Eschara andegavensis</i>	203
— <i>monilifera</i>	210
— <i>punctata</i>	210
Farcimia oculata.	191
— <i>tenella</i>	191
Fascigeridæ	223
<i>Flustra Dumerillii</i>	196
— <i>Lacroixii</i>	195
— <i>Pouilleti</i>	206
— <i>Savartii</i>	192
Fungella multifida	223
Gargantua bidens	202
<i>Glauconome marginata</i>	200
— <i>rhombifera</i>	200
<i>Hippoporina papillifera</i>	215
Hippothoa flagellum	209
Hippothoidæ	208
Holoporella polythele	217
<i>Lepralia incisa</i>	215
— <i>otophora</i>	213
— <i>papillifera</i>	215
— <i>tumida</i>	214

	Pages
<i>Lunulites intermedia</i>	205
Membranipora <i>andegavensis</i>	203
— — var. <i>incisa</i>	203
— <i>biauriculata</i>	196
— <i>bicornis</i>	196
— <i>bidens</i>	202
— <i>diadema</i>	197
— <i>Dumerilii</i>	196
— <i>elliptica</i>	194
— <i>exilis</i>	203
— — var. <i>incisa</i>	203
— <i>Flemingi</i>	196
— <i>Lacroixii</i>	195
— <i>lineata</i>	193
— <i>lineata</i>	196
— <i>nobilis</i>	194
— <i>ogivalis</i>	202
— <i>Pachundakii</i>	197
— <i>Pouilleti</i>	196
— <i>reticulum</i> var. <i>diadema</i>	197
— <i>Savartii</i>	192
Membraniporidae	192
Micropora <i>andegavensis</i>	203
— <i>hippocrepis</i>	202
— <i>ogivalis</i>	202
<i>Onychocella angulosa</i>	201
Onychocellidae	201
Opesiulidae	201
<i>Osthimosia coronopus</i>	218
— <i>parasitica</i>	219
<i>Proboscina major</i>	221
— <i>repens</i>	222
— <i>Watersi</i>	221
<i>Retepora mediterranea</i>	208
Reteporidae	208
<i>Reptoflustrina biauriculata</i>	196
<i>Rosseliana ogivalis</i>	202
<i>Salicornia crassa</i>	200
— <i>farcimoïdes</i>	200

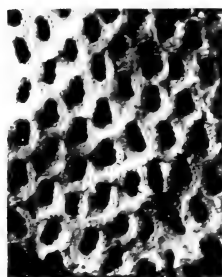
	Pages
<i>Salicornia marginata</i>	200
— <i>rhom bifera</i>	200
<i>Schizopora monilifera</i>	209
<i>Schizoporella africana</i>	212
— <i>auriculata</i>	211
— <i>Balli</i>	214
— <i>Humei</i>	212
— <i>linearis</i>	210
— <i>unicornis</i>	211
— <i>vulgaris</i>	213
— <i>Zujovici</i>	215
Schizoporellidæ	209
<i>Smittia incisa</i>	215
— <i>papillifera</i>	215
Smittiidæ	215
<i>Stomatopora major</i>	221
<i>Tubucellaria cereoïdes</i>	207
— <i>opuntioïdes</i>	207
Tubucellaridæ	205
<i>Tubulipora repens</i>	222
<i>Umbonula gigantea</i>	216



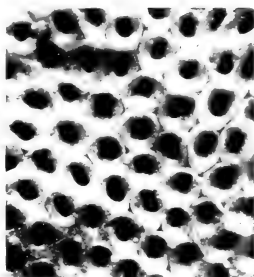
Planche X (I).

- Fig. 1, 2.— *Membranipora Savartii* ACD. — Page 192.
3.— — — *lineata* L. — Page 193.
4, 8.— — — *elliptica* Rss. — Page 194.
5, 6.— — — *Lacroixii* ACD. — Page 195.
7.— — — *Dumerilii* ACD. — Page 196.
9.— *Micropora* [*Andreella*] *andegavensis* MICH. — Page 203.
10.— *Onychocella angulosa* Rss. Page 201.
11.— *Membranipora Pachundekii* CANU. — Page 197.
12.— *Rosselliana ogivalis* SEG. — Page 202.
13.— *Cribrilina radiata* MOLL. — Page 206.
14, 15.— *Membranipora diadema* Rss. — Page 197.
16, 19 — *Farcimia oculata* BK. — Page 191.
17.— *Caberea Borgei* ACD. — Page 198.
18.— *Cellaria fistulosa* L. — Page 200.
20.— *Gargantua bidens* BK. — Page 202.

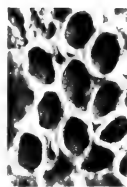
Toutes les figures sont grossies environ 23.5 fois, sauf la figure 4 qui est grossie 12 fois.



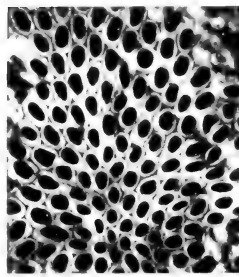
1



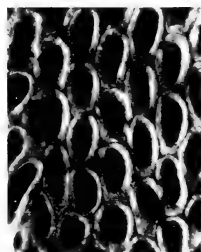
2



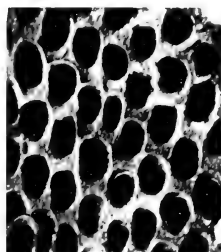
3



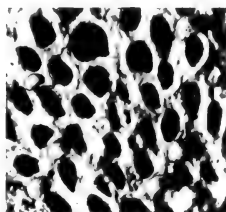
4



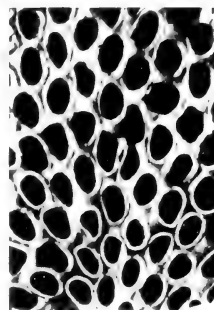
5



6



7



8

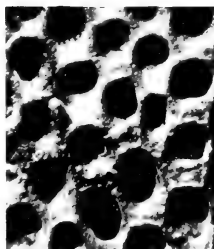
9



10



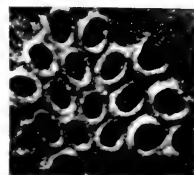
11



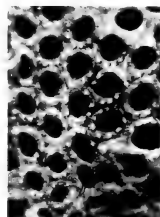
12



14



15



16



17



18



19



13



20



Pilarski, phot.

D. J. Bertrand, Paris



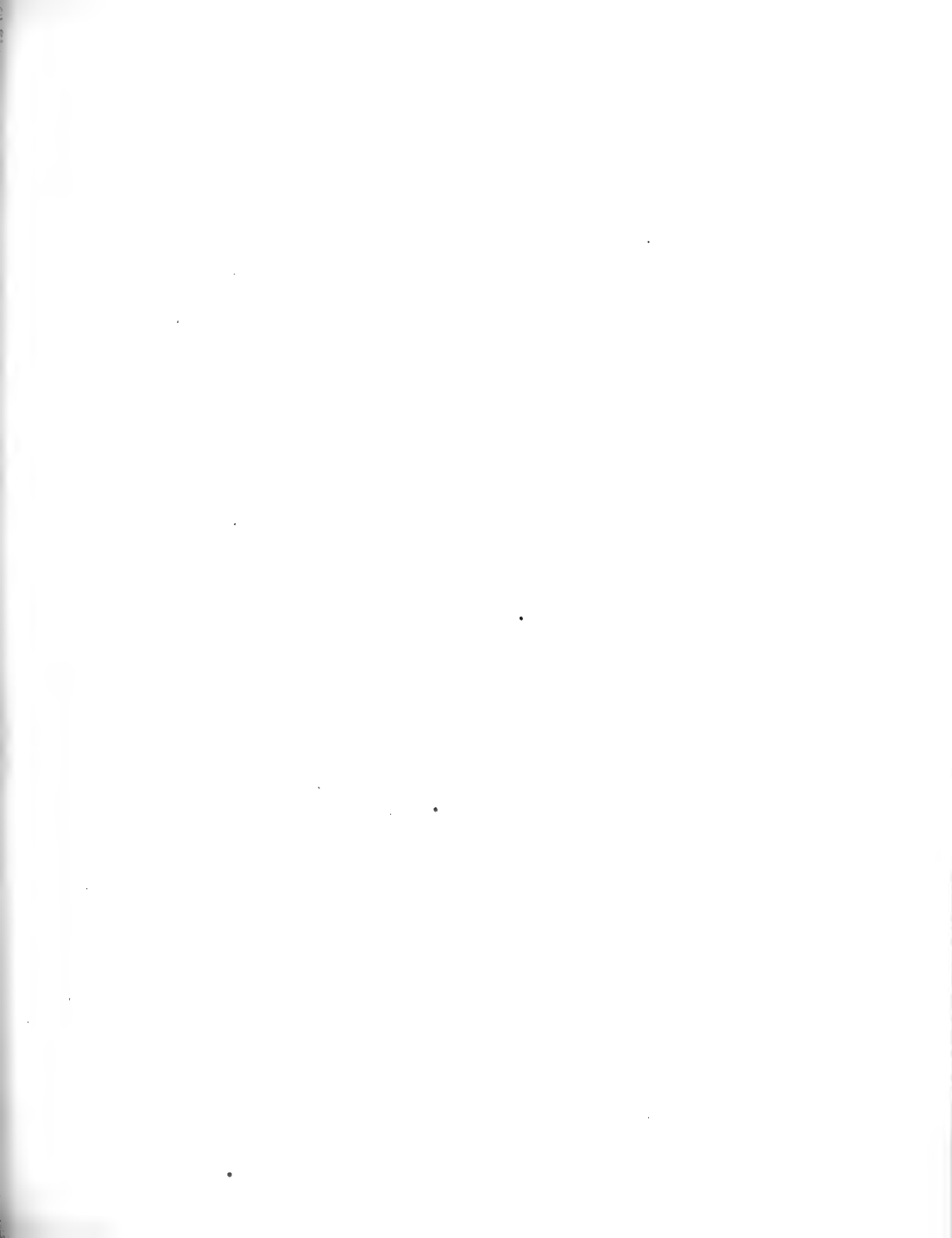


Planche XI (II).

Fig. 1 à 4. *Retepora mediterranea* SM. — Page 208.

Fig. 1, Face postérieure, grossi 23.5 fois; Fig. 2, grossi 40 fois; Fig. 3, grossi 23.5 fois; Fig. 4, grandeur naturelle.

5, 7.— *Schizoporella africana* CANU, grossi 23.5 fois. — Page 212.

6.— — *vulgaris* MOLL., grossi 23.5 fois. — Page 213.

8.— *Smittia incisa* Rss., grossi 23.5 fois. — Page 215.

9, 14, 15, 16, 17. — *Umbonula gigantea* CANU. — Page 216.

Fig. 9, 15, 17, grossis 12 fois; Fig. 14, 16, grossis 23.5 fois.

10.— *Smittia papillifera* Mz. grossi 23.5 fois. — Page 215.

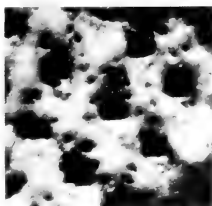
11.— *Schizoporella Humei* CANU, grossi 23.5 fois. — Page 212.

12.— — *auriculata* HASS., grossi 23.5 fois. Éclairé par en bas.— Page 211.

13. *Tabucellaria cereoides* ELLIS et SOLANDER, grossi 23.5 fois. — Page 207.



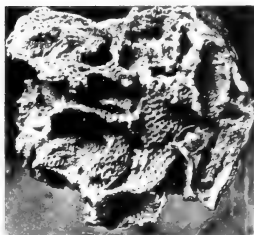
1



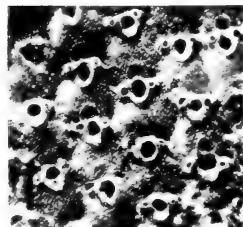
2



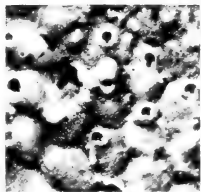
3



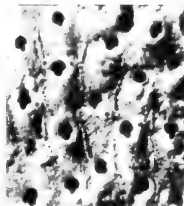
4



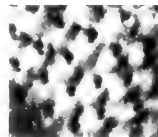
5



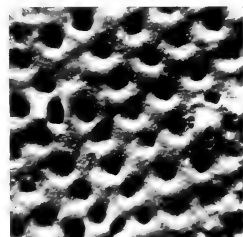
6



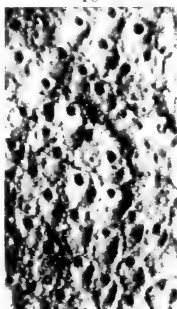
7



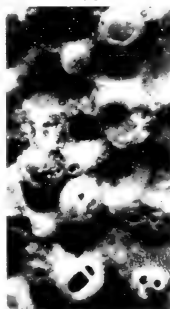
8



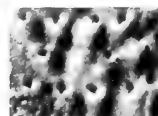
9



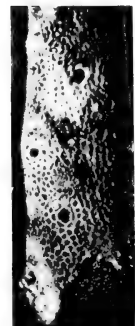
10



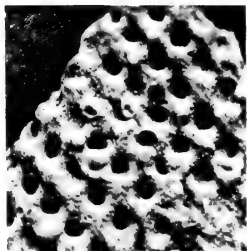
14



11



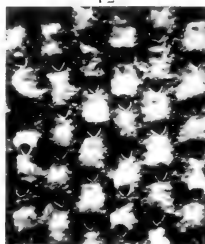
13



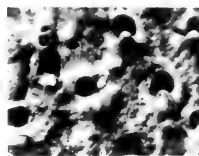
15



16



12



17

Pilarski, phot.

Imp. Berthaud, Paris.



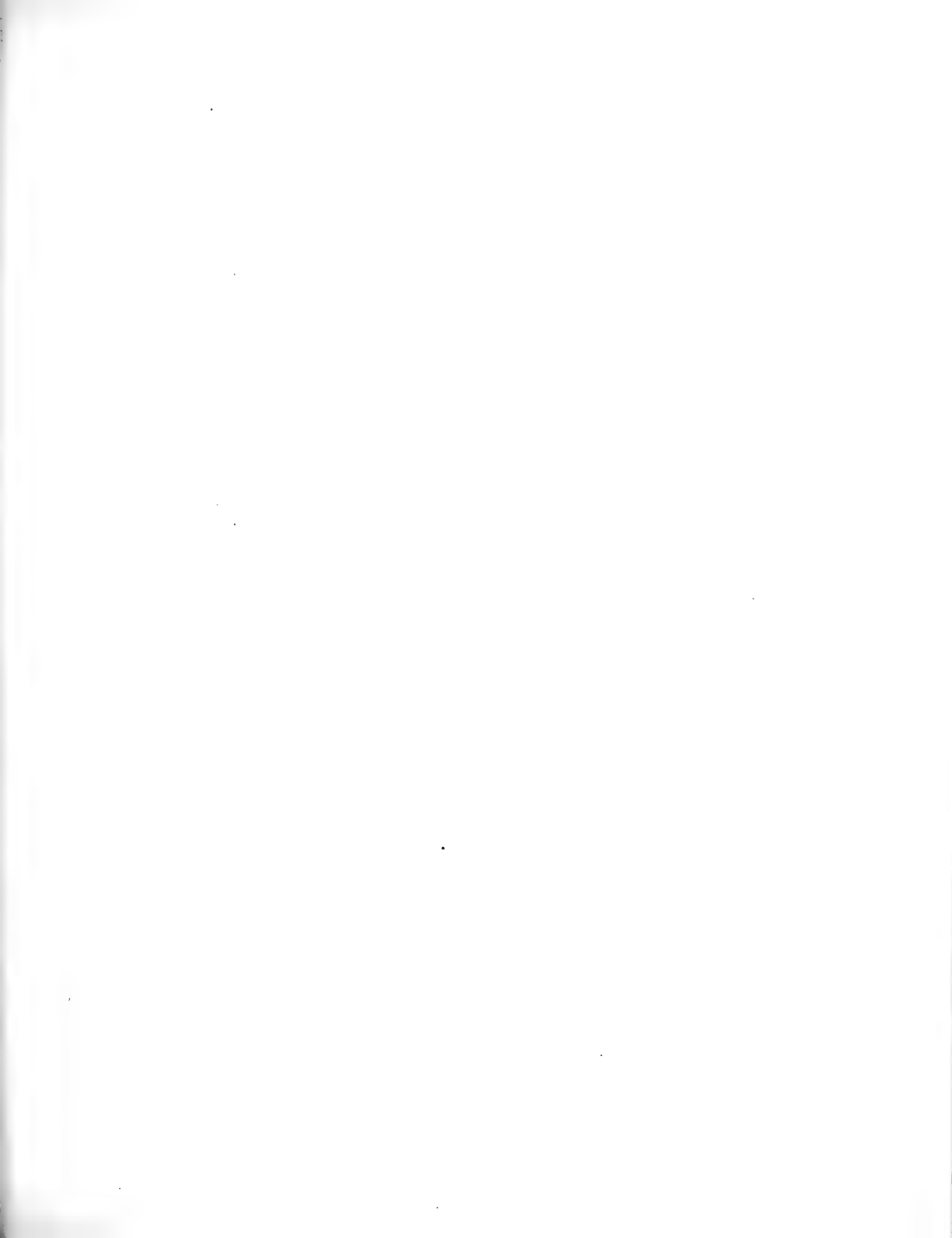


Planche XII (III).

Fig. 1, 2, 2', 4, 5. — *Holoporella polytheca* Rss. — Page 217.

Fig. 1, 2, grands zoaria, grandeur naturelle; Fig. 3, 4, grossis 25 fois.
Fig. 5, grossi 13 fois.

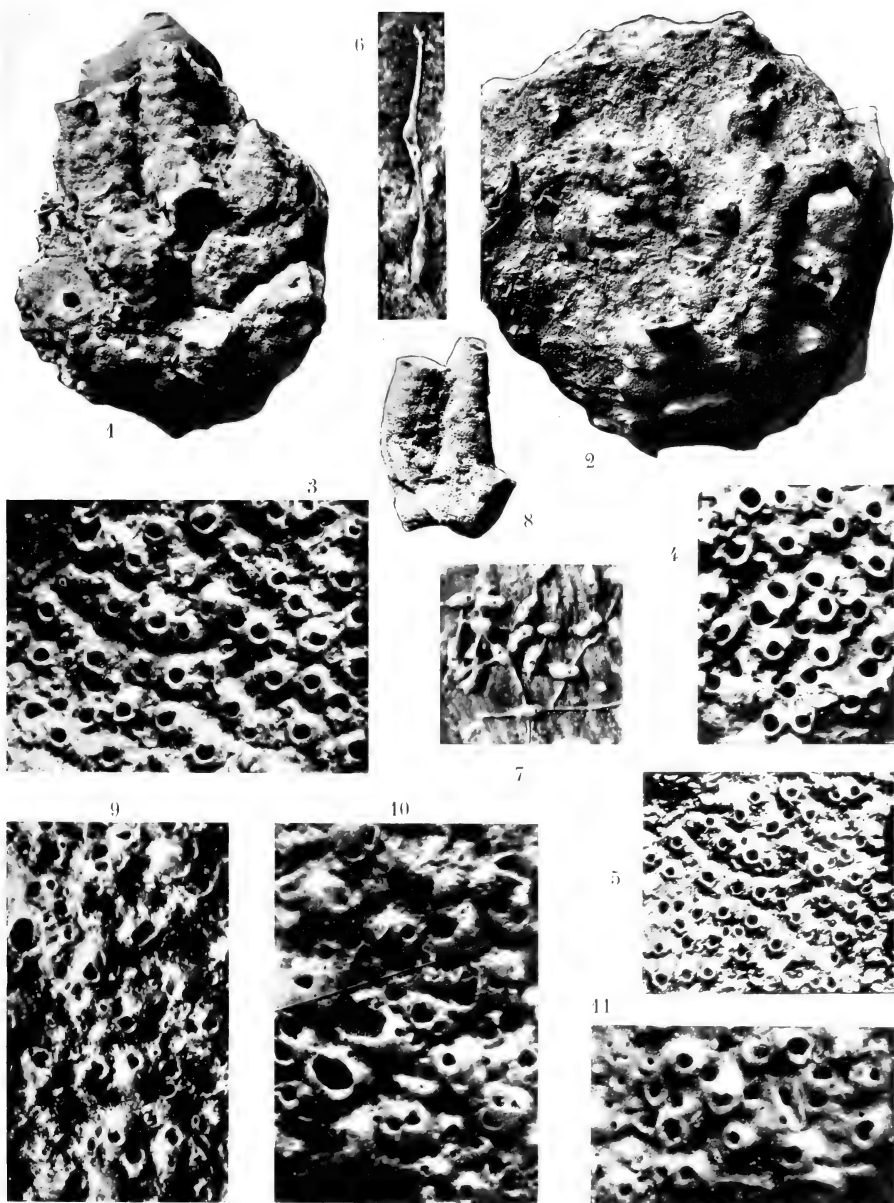
6. — *Actea truncata*, LANDSBOROUGH. — Page 191.

7. — *Hippothoa flagellum* Mz. — Page 209.

8, 9, 10. — *Osthimosia coronopus* S. WOOD. — Page 218.

Fig. 8, grandeur naturelle; Fig. 9, 10, grossis 25 fois.

11. — *Cellepora avicularis* HINCKS, grossi 22 5 fois. — Page 220.



Pilarski, phot.

Univ. De. Univ. Paris

F. CANU. — Bryozoaires helvétiques d'Égypte.

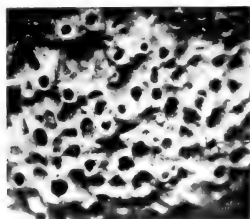
Planche III



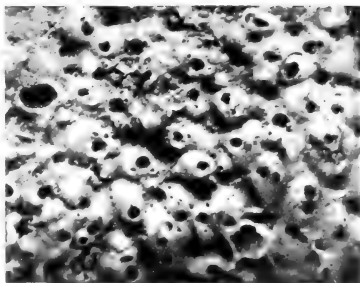


Planche XIII (IV).

- Fig. 1, 2.— *Cycloporella fistulosa* CANC, grossi 25 fois. — Page 220.
- 3, 4.— *Osthimosia parasitica* MICH. — Page 219.
Fig. 3, grossi 25 fois; Fig. 4, grossi 12 fois.
- 5.— *Proboscina major* JU., grossi 12 fois. — Page 221.
- 6, 7.— *Holoporella polythele* RSS. — Page 217.
Fig. 6, grossi 25.5 fois; Fig. 7, grandeur naturelle. C'est un zoarium non tubéreux.
- 8.— *Crisia Hoërnesi* RSS., grossi 12 fois.
- 9.— *Schizoporella Balli* CANC, grossi 23.5 fois. — Page 214.
- 10, 11.— *Berenicea suborbicularis* HKS., grossi 23.5 fois. — Page 223.
- 12.— *Proboscina* sp., grossi 12 fois.
- 13.— — *Watersi* CANC, grossi 12 fois. — Page 221.
- 14.— — *repens* S. WOOD, grossi 12 fois. — Page 222.
- 15.— *Fungella multifida* BUSK, grandeur naturelle. — Page 223.



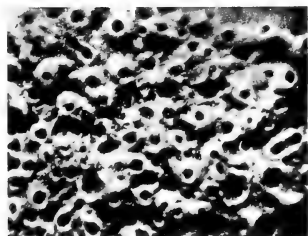
1



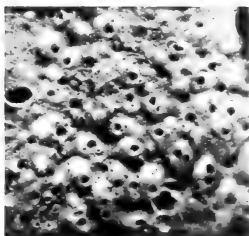
3



5



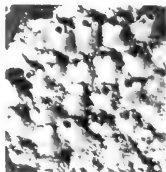
2



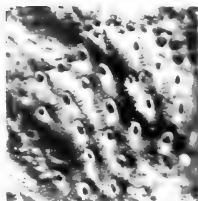
4



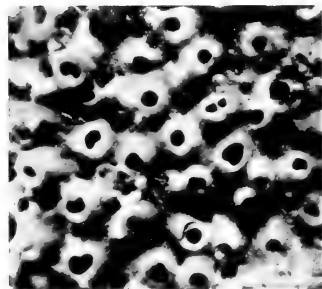
8



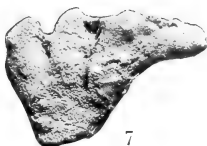
9



10



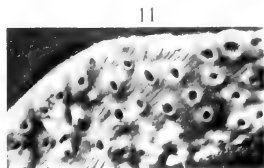
6



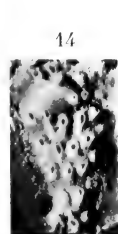
7



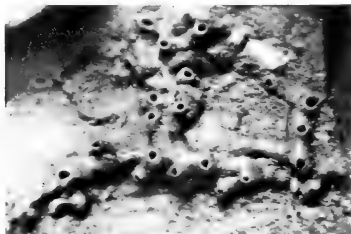
15



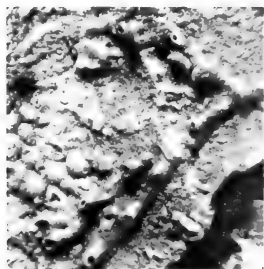
11



14



12



13

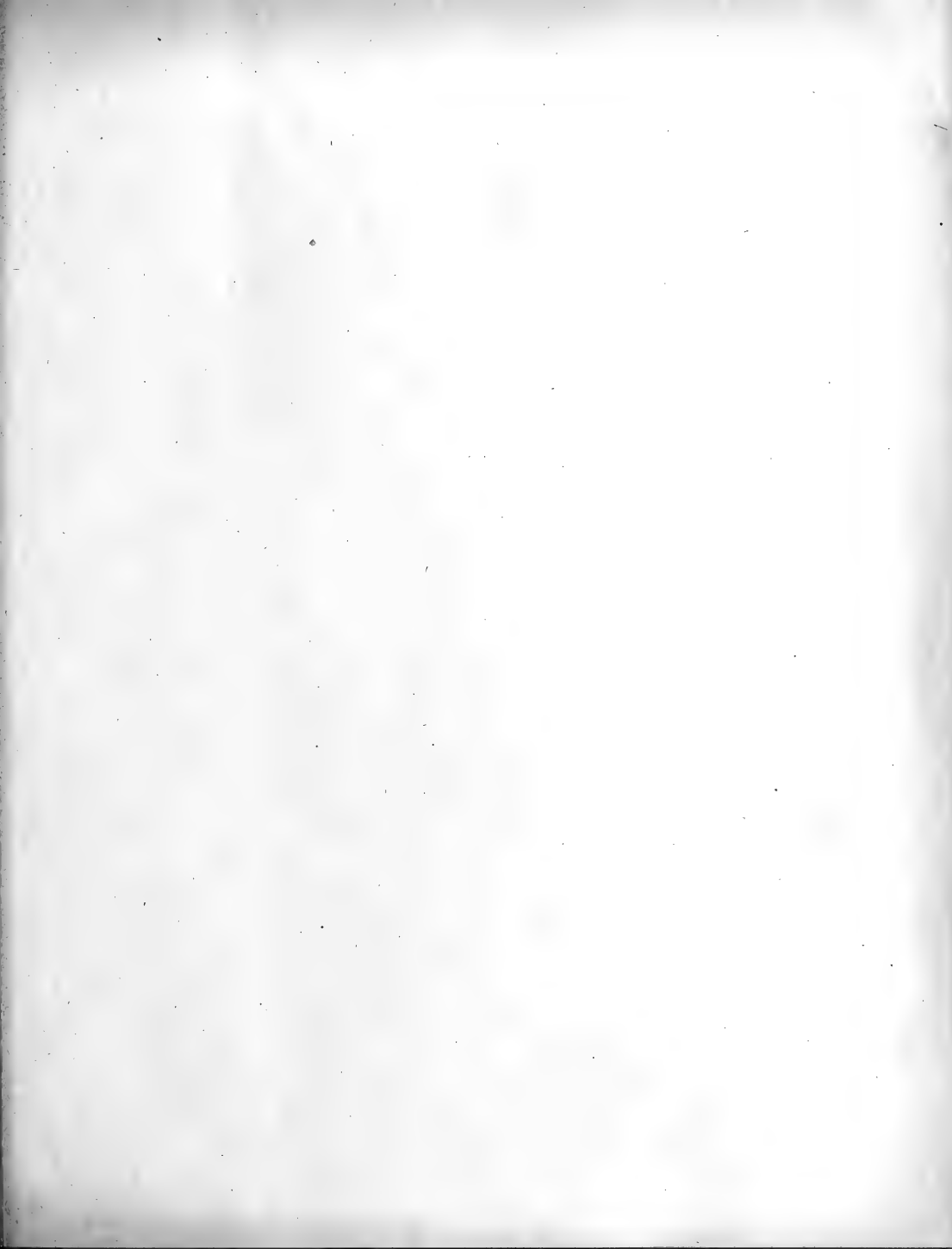
Pilarski, phot.

Imp. Berthand, Paris.

F. CANU. — Bryozoaires helvétiques d'Égypte.

Planche IV





Mémoires publiés par l'Institut Égyptien

Tome I.		Épuisé
Tome II.— G. MASPÉRO: Les Mémoires de Sinouït.— P. ASCHERSON et G. SCHWEINFURTH: Illustration de la flore d'Égypte.— A. AMÉLINEAU: Un évêque de Kest au VIII ^e siècle.— OSMAN BEY GHALEB: Une nouvelle espèce d'entozoaire.— MARQUIS DE ROCHEMONTAIX: Quelques contes nubienis.— ADRIEN BEY: Les quarantaines de la Mer Rouge.— U. BOURRIANT: Fragments bachmouriques.— MAX VAN BERCHEM: Une mosquée du temps des Fatimites.— PAUL RAVAISSÉ: Sur trois mihrabs en bois sculpté.— VIDAL PACHA: Le réseau pentagonal et son application à l'Afrique.		
	Ne se vend pas en fascicules séparés. 2 vol	150 P. T.
Tome III.— Fascicule I. ARTHUR LOOS: Recherches sur la faune parasitaire de l'Égypte. Première partie		80 —
— II. A. DEFLERS: Les Asclépiadées de l'Afrique tropicale.		40 —
— III. P. SONSINO: Contributo alla entozoologia d'Egitto		10 —
— IV. W. GROFF: Etude sur la sorcellerie égyptienne.		20 —
— V. MAX VAN BERCHEM: Inscriptions arabes de Syrie		40 —
— VI. G. DARESSY: Le Mastaba de Mera		20 —
— VII. U. BOURRIANT et VENTRE PACHA: Trois tables horaires coptes.		10 —
— VIII. R. FOURTAU: Révision des Échinides fossiles de l'Égypte		40 —
— IX. D ^r ABBATE PACHA: La mort de Socrate.		10 —
	Le tome complet	250 —
Tome IV.— Fascicule I. D ^r FOUQUET: Contribution à l'étude de la céramique orientale		160 —
— II. E. SICKENBERGER: Contribution à la flore d'Égypte		50 —
	Le tome complet	200 —
Tome V.— Fascicule I. G. ELLIOT SMITH: A contribution to the study of mummification in Egypt		30 —
— II. YACOB ARTIN PACHA: Essai sur les causes du renchérissement de la vie matérielle au Caire dans le courant du XIX ^e siècle		20 —
— III. R. MÜSCHLER: Énumération des Algues marines et d'eau douce observées jusqu'à ce jour en Égypte.		25 —
	Le tome complet	70 —
Vome VI.— Fascicule I.— P. PALLARY: Catalogue de la faune malacologique d'Égypte		40 —
— II.— R. FOURTAU: Description des échinides fossiles recueillis par MM. W.-F. Hume et John A. Ball, dans le désert libyque et le nord du désert arabe		40 —
— III.— F. CANU: Etude comparée des Bryozoaires Hévétiens de l'Égypte avec les Bryozoaires vivants de la Méditerranée et de la mer Rouge		30 —
— IV.— H. DOUVILLÉ: Description des Rudistes de l'Égypte		25 —
— V.— V. STANISLAS MEUNIER: La Météorite de el Nalklah (en préparation).		
Tome VII.— Fascicule I.— D ^r RÜFFER: Histological studies on Egyptian Mummies		60 —
— II.— R. FOURTAU: Contribution à l'étude des Échinides fossiles de la Syrie.		30 —
— III.— P. PALLARY: Catalogue des Mollusques du littoral méditerranéen de l'Égypte.		60 —

14540

MÉMOIRES

PRÉSENTÉS

A L'INSTITUT ÉGYPTIEN

ET PUBLIÉS SOUS LES AUSPICES

DE

S. A. ABBAS II

KHÉDIVE D'ÉGYPTE

TOME VI. — FASCICULE IV

DESCRIPTION
DES
RUDISTES DE L'ÉGYPTE
PAR
HENRI DOUVILLÉ

LE CAIRE

AU SIÈGE DE L'INSTITUT ÉGYPTIEN. — Rue Cheikh Rihan

Mars 1912.

1-1-1
1-1-1
1-1-1

DESCRIPTION DES RUDISTES

DE L'ÉGYPTE

par HENRI DOUVILLÉ

INTRODUCTION

Les explorateurs ont signalé depuis longtemps la présence de Rudistes dans le Crétacé d'Égypte, Lefebvre aux environs des Pyramides et au Nord du Sinaï, Vaillant (1865) au Djebel Attaka près de Suez, Schweinfurth dans la région des Pyramides et dans le désert arabique.

En 1897 j'ai montré que les *Hippurites cornuvaccinum* et *H. organisans* signalés par Fischer (1) dans la craie supérieure du Dj. Attaka avaient été établis sur des échantillons plus ou moins écrasés d'une seule espèce que je rapprochais d'*H. vesiculosus*, WOODWARD (2).

En 1903, le professeur Dacqué publiait une très bonne description (3) des Rudistes recueillis dans les environs des Pyramides à Abu Roach et je complétais moi-même cette étude (4) quelques années plus tard d'après de nouveaux échantillons communiqués par mon zélé confrère, M. l'ingénieur Fourtau.

A la suite de cette publication, j'ai reçu du Service géologique d'Égypte toute

(1) In VAILLANT, *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 2^e série, t. XXII, p. 280, 20 févr. 1865.

(2) H. DOUVILLÉ, Études sur les Rudistes: Les Hippurites de la province orientale (*Mém. Soc. Géol. France, Paléontologie*, Mémoire n^o 6. p. 203, fig. 71; t. VII, 1897).

(3) Mittheilungen über d. Kre'decomplex von Abu Roach bei Cairo (*Paläontographica*, vol. XXX, 2^e partie, 1903).

(4) Henri DOUVILLÉ, Études sur les Rudistes, etc. (*Mém. Soc. Géol. France, Paléontologie*, t. XVIII, Mémoire n^o 41, 1910).

une série d'échantillons recueillis à l'Ouest du Sinaï, toujours par l'entremise de M. Fourtau; en outre ce dernier a bien voulu explorer à nouveau la localité d'Abu Roach pour compléter les séries précédemment recueillies, et il a pu ainsi me communiquer des formes intéressantes provenant de la couche *i* (d'où les Rudistes n'avaient pu jusque là être dégagés) et des premières assises du Sénonien.

Il était intéressant d'étudier les échantillons recueillis par Schweinfurth dans le désert arabique près des couvents de Saint-Antoine et de Saint-Paul et dans l'Ouadi el Morr, échantillons signalés par Zittel (1) sous le nom de *Sphaerulites Schweinfurthi* ZITTEL, mais sans description, ni figure. Sur ma demande, M. le professeur Dacqué a eu l'extrême obligeance de me communiquer les échantillons mêmes de la collection Schweinfurth.

Enfin, M. le professeur Stanislas Meunier a bien voulu me permettre d'examiner les récoltes faites autrefois par Lefebvre et déposées actuellement dans les collections de géologie du Muséum, et il m'a communiqué les échantillons qui pouvaient m'intéresser.

Je me suis ainsi trouvé avoir en mains des séries à peu près complètes de tout ce qui avait été trouvé jusqu'à présent, et M. l'ingénieur Fourtau a pensé que leur description pourrait être de quelque intérêt pour ceux qui étudient la géologie de l'Égypte. C'est sur sa demande que j'ai rédigé le présent travail et c'est grâce au zèle infatigable de mon correspondant qu'il a pu être mené à bonne fin; je ne saurais trop l'en remercier.

Indication sommaire des gisements

Si l'on se reporte à la carte géologique sommaire publiée, il y a longtemps déjà par Lartet (2), à la suite de l'exploration du duc de Luynes à laquelle il avait pris part personnellement, on voit que le terrain crétacé se poursuit régulièrement et d'une manière continue depuis le Liban, jusqu'en Égypte: au Sud de la Palestine, il se prolonge dans le Nord de la presqu'île du Sinaï et y constitue le plateau de Tyh, qui se termine au Sud par une haute falaise dominant le massif cristallin du Sinaï. Il longe ensuite ce massif à l'Ouest, pénétrant ainsi dans la dépression qui correspond au golfe de Suez, puis passant sur l'autre rive, contourne au Nord l'extrémité de la chaîne arabique et se prolonge sur son bord à l'Ouest; c'est là où se trouvent les gisements signalés plus haut, des couvents de Saint-Paul et de Saint-Antoine.

(1) Die Sahara, (*Palaeontographica*, vol. XXX, 1883,) p. 27.

(2) Géologie de la Palestine, *Ann. Sc. Géologiques*, 1869, t. I, p. 115.

C'est au-dessous de ces couches fossilifères et en concordance avec elles que se développent les grès dits de Nubie.

D'après les fossiles recueillis dans toute cette région, les premières couches fossilifères au-dessus des grès appartiennent au Cénomanién : dans la presqu'île du Sinaï, Lartet signale, d'après la collection Lefebvre, au Djebel Tyh (4 h. au N.-E. du puits de Naseb) les couches à *Exogyra flabellata*, *Ex. africana*, *Heterodiadema libycum*, recouvertes, dit-il, comme en Judée par les calcaires à Rudistes et à Cératites. Ce sont les Ammonites habituelles du Turonien, *Neoptychites*, *Hoplitoïdes*, auxquelles sont associés *Hippurites resectus* et, tout au sommet, les grands *Radiolites Peroni*. Il faut ajouter dans les couches de base *Eoradiolites lyratus* du Cénomanién du Liban.

La coupe du Ouadi el Morr, signalée par Zittel, est exactement la même : elle présente à la base des couches très fossilifères avec *Exogyra flabellata*, *Ex. africana*, *Heterodiadema libycum* et *Hemiasper cubicus* ; c'est précisément dans ces couches que se trouve le *Spherulites Schweinfurthi* ZITTEL qui, comme nous le verrons plus loin, n'est pas autre chose que l'*Eoradiolites lyratus* CONRAD. Au-dessus, viennent les couches à Ammonites étudiées par Solger et par Eek avec *Leoniceras segne* et *Fagesia bamba*, puis des calcaires blancs d'où provient vraisemblablement un Hippurite recueilli par Schweinfurth et qui ne diffère à peine de l'*H. Jullieni* du Santonien de Khenchela (Algérie). Les niveaux supérieurs sont peu fossilifères ; ils sont représentés par les couches du Dj. Attaka à *Hipp. vesiculosus* ; à ce même niveau appartient un grand *Durania* recueilli dans l'oasis de Farafrah (désert libyque) et communiqué par le *Geological Survey*.

Il est facile de paralléliser ces coupes avec celles que j'ai pu donner de la craie du Liban, grâce aux observations du professeur Zumoffen (1).

Le Turonien y présente les mêmes caractères : il est représenté au sommet par des couches à *Hipp. resectus* et à la base par des marnes à Ammonites avec *Mammites*, *Thomasites*, *Leoniceras*. Au dessous vient le Cénomanién habituel à Ostracés (*Ex. flabellata*, *Ex. africana*) avec *Caprinula cedrorum* et, à la base, *Eoradiolites lyratus*. Seulement ici, les couches continuent à être fossilifères, et on peut distinguer au-dessous une série d'assises à *Knemiceras* et *Enallaster* représentant le Vraconnien, l'Albien et peut être l'Aptien, le faciès gréseux ne se montrant que tout à fait à la base.

Le massif isolé d'Abou Roach, en Égypte, présente un faciès un peu différent, dû, peut être, à ce que son voisinage du Caire a permis de l'étudier avec plus de détails. M. Fourtau en a donné la coupe en 1900 ; on y distingue 4 niveaux de Rudistes *e*, *i*, *k* et *m* dans le Turonien, auxquels il faudrait en ajouter un cinquième dans la couche *n* qui, pour ce géologue, représente la base du Santonien.

(1) H. DOUVILLÉ, loc. cit. (*Mémoire de la Société Géologique de France, Paléontologie*, t. XVIII, Mém. n° 41).

Je crois utile de reproduire ici la coupe donnée par ce géologue dans les *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences* (19 oct. 1900), en y ajoutant la détermination des Rudistes.

	Mètres	
Turonien	a. Grès jaunâtre sans fossiles visibles sur	5.00
	b. Marnes versicolores gypseuses	10.00
	c. Calcaires à <i>Cyph. Abbatei</i> et <i>Periaster roachensis</i>	1.00
	d. Calcaires schisteux sans fossiles	10.00
	e. Calcaires avec petits Rudistes :	
	<i>Præv. ponstanus, Bournonia Fourtaui, Durania ga'ensis.</i>	6.00
	f. Lumachelle d' <i>Ostrea</i> cf. <i>Peroni</i>	2.00
	g. Banc de silex	1.00
	h. Argile marneuse avec gypse	3 00
	i. Calcaire à <i>Bournonia excavata</i> race <i>roachensis</i>	10.00
	j. Calcaire siliceux sans fossiles	50.00
	k. Calcaire à <i>Durania Arnaudi</i>	2.00
	l. Calcaire à <i>Trochacteon Salomonis</i>	10.00
m. Calcaire à <i>Durania</i> sp.	15.00	
Santonien	n. Calcaires marneux à <i>Biradiolites tombricalis</i>	5.00
	o. Grès calcaire à <i>Echinobrissus Waltheri</i>	1.00
	p. Calcaire à <i>Ostrea Thomasi</i>	10.00
	q. Calcaire à <i>Ostrea Costei</i> et nombreux Échinides	50.00
	r. Calcaire à <i>Tissotia Ficheuri</i>	15.00
	s. Calcaire à dents d'Elasmobranches	10.00
	t. Grès sans fossiles	2.50
	u. Craie blanche sans fossiles	10.00

DESCRIPTION DES ESPÈCES

HIPPURITIDÉS

HIPPURITES (*Hippuritella*) RESECTUS DEFR.

1821. — *Hippurites resecta* DEFRANCE, Dict. sc. nat., t. XXI, p. 195.
1890. — *resectus* H. DOUVILLÉ, Révision des principales espèces d'Hippurites, p. 54, pl. V, fig. 9-12; *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléontologie*, t. II.
1895. — *Hippurites resectus*, H. DOUVILLÉ *ibid.*, p. 168, pl. XXVI, fig. 1-3, *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléontologie*, t. V.
1903. — *Orbignya Requiéni*, var. *resecta* TOUCAS, Études sur la classification et l'évolution des Hippurites, p. 20; *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont.*, t. XI.
1910. — *Hippurites (Hippuritella) resectus*, H. DOUVILLÉ, Études sur les Rudistes, p. 38, 66, fig. 39, 41, 64, 65; *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont.*, t. XVIII, Mémoire n° 41.

Cette espèce est particulièrement intéressante parce qu'elle semble bien être la plus ancienne et qu'elle est, en tout cas, la moins spécialisée. Elle apparaît brusquement à la base du Turonien supérieur, et avec tous ses caractères. Le plus important de ceux-ci correspond à la disposition de la valve supérieure operculiforme, avec ses perforations et ses canaux radiants. On peut en conclure que le bord du manteau sur cette valve présentait une frange de filaments ramifiés analogues à ceux que l'on observe sur certaines Chames, mais restant dans le plan du limbe. Un deuxième caractère plus frappant est la présence des piliers, qui ne sont que l'exagération des dépressions siphonales que l'on observe dans des groupes voisins (Gyropleuriné).

L'appareil cardinal est le même que celui des Caprotines, et la forme générale est celle des Caprotines à valve supérieure plate (s. g. *Chaperia*). On pourrait faire ainsi dériver directement les Hippurites des *Chaperia* cénomaniens, mais il est plus probable qu'elles se rattachent à un rameau particulier des Gyropleuriné ayant passé par le stade *Chaperia* et caractérisé par la spécialisation de la valve supérieure et l'exagération des dépressions siphonales. C'est dans le Turonien moyen qu'il faudrait rechercher les formes de passage, et, en particulier, dans les formations coralligènes; malheureusement nous n'en connaissons pas de ce niveau.

A ce point de vue, l'Égypte ne nous a fourni aucun fait nouveau; et l'*H. resectus* y apparaît dans le Turonien supérieur et dans les mêmes conditions qu'en Tunisie et au Liban.

Cette espèce est représentée par plusieurs échantillons décortiqués de la col-

lection Lefebvre, conservée au Muséum d'histoire naturelle de Paris. Ils ont été recueillis vers le haut de la falaise qui borde au Sud le plateau de Tyh; ils sont

constitués par un calcaire grisâtre d'apparence dolomitique.



Fig. 1. — *Hipp. resectus*, DEFR., de la Montagne de Tyh, à 4 h. au N.-E. du puits de Naseb. Collection Lefebvre. Coupe d'un échantillon à arête ligamentaire courte.

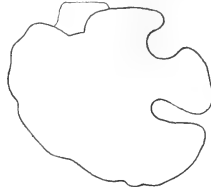


Fig. 2. — Coupe d'un autre échantillon de même provenance à arête ligamentaire longue, mais toujours tronquée.

La section (Fig. 1) montre ordinairement une arête ligamentaire courte et largement tronquée, un premier pilier court et épais et un second pilier lamel-

lifforme et transverse; l'ensemble de ces trois replis occupe à peu près les $\frac{2}{3}$ du pourtour de la coquille. Cette forme ressemble beaucoup à l'échantillon du Liban que j'ai figuré en 1910. (loc. cit. p. 66, fig. 64).

Exceptionnellement (fig. 2), l'arête ligamentaire s'allonge et s'amincit, les autres caractères restant les mêmes. Il semble bien que ce n'est là qu'une variété.

HIPPURITES (Vaccinites) JULLIENI nov. sp.

Pl. XIV (1), fig. 1.

1910. — *Hippurites (Vaccinites) Taburni* GUISCARDI, var., H. DOUVILLÉ, Études sur les Rudistes; *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont.*, t. XVIII, Mém. n° 41, p. 42, pl. II, fig. 3.

Faute de matériaux assez nombreux, j'avais considéré précédemment comme une simple variété de *H. Taburni*, un échantillon recueilli à Khenchela par M. Julien et qui se distinguait du type de l'espèce par son arête cardinale arrondie, non

tronquée, et en outre relativement courte. N'ayant qu'un seul échantillon, j'avais hésité à en faire une espèce distincte.



Fig. 3. — *Hipp. Julieni*, Coupe d'un des échantillons de la collection Schweinfurth, montrant l'arête ligamentaire triangulaire et arrondie et le premier pilier longuement pédiculé.

Or, parmi les échantillons recueillis par Schweinfurth dans la chaîne arabique et qui m'ont été obligeamment communiqués par M. le professeur Dacqué, se trouvait une *Hippurite* recueillie manifestement non en place, et qui présente une très grande analogie avec le type de Khenchela; il semble, dès lors, utile de distinguer ce dernier par un nom spéci-

que spécial et je proposerai de lui donner celui de *Jullieni* (1). Ce serait une mutation de l'*H. Taburni*, appartenant à un niveau plus élevé.



Fig. 4. — Coupe d'un second échantillon montrant l'arête ligamentaire un peu atrophiée, l'appareil cardinal, le premier pilier longuement pédiculé et le second virguloïde.

Le second pilier plus long d'un quart, est porté par un pédicule plus court, mais sa partie principale est allongée et nettement virguloïde, disposition qui rappelle tout à fait les échantillons d'*H. Taburni* d'Algérie et de Grèce. Les dents cardinales sont disposées suivant une ligne qui est presque parallèle au premier pilier. La dent postérieure PII vient s'appliquer le long de l'arête ligamentaire, tandis que la cavité myophore *mp'* est un peu plus rapprochée du bord externe de la coquille que dans le type de l'espèce.

Les trois replis sont aussi relativement plus écartés ; or, j'ai montré précédemment que le rapprochement des replis dépend de l'accroissement rapide de la coquille dans le sens transversal, ici, elle s'allonge au lieu de s'élargir, comme l'indique la forme cylindroïde des échantillons et leur plus faible diamètre.

Cette espèce est intéressante par ses affinités avec les formes d'Algérie et de Grèce, *H. Taburni* et *H. Chaperi* ; elle appartient au groupe de l'*H. giganteus* dont elle pourrait n'être qu'une race. Elle se distingue de cette espèce et de l'*H. Oppeli* par la brièveté de l'arête ligamentaire et la forme virguloïde du second pilier.

D'après la nature de la gangue, l'échantillon provient des calcaires blancs signalés comme surmontant les calcaires à Ammonites turoniennes ; j'ai déjà dit plus haut que cette forme était vraisemblablement santonienne.

(1) Le type de l'espèce est l'échantillon de Khenchela que j'ai précédemment figuré dans mon étude sur les Rudistes, *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont.*, t. XVIII, Mém. n° 41, p. 42, pl. II, fig. 3. Il se trouve dans les collections de l'École des Mines.

HIPPURITES (*Vaccinites*) *VESICULOSUS* WOODWARD.

Pl. XIV (I), fig. 2.

1855. — *Hippurites vesiculosus* WOODWARD, *Quart. Journ. Géol. Soc.* London, p. 59 pl. IV, fig. 6.
1865. — *Hippurites cornuvaccinum* et *H. organisans* FISCHER in VAILLANT, *Bull. Soc. Géol. Fr.*, 2^e série, t. XXII, p. 280.
1865. — *Hippurites vesiculosus* H. DOUVILLÉ, les Hippurites de la province orientale *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont.*, t. VII, Mémoire n^o 6, p. 103, fig. 71, pl. XXIX, fig. 7-8.

Fischer a autrefois déterminé comme *Hipp. cornuvaccinum* et *H. organisans* des Hippurites recueillis par Vaillant au Dj. Attaka près Suez. En sectionnant ces

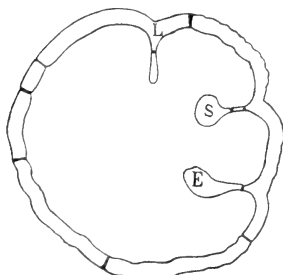


Fig. 5. *Hipp. vesiculosus* du Dj. Attaka; reconstitution de la coupe (reproduction de la figure des Mém. de la Soc. Géol. de France).

échantillons j'ai pu reconnaître que les formes larges (*cornuvaccinum*) ou étroites (*organisans*), n'étaient que des parties plus ou moins écrasées d'une même espèce qu'il a été possible de reconstituer et que j'ai rapprochée d'*H. vesiculosus* WOODWARD; je reproduis cette coupe ci-contre (Fig. 5). On voit que cette forme est du même type que l'espèce précédente; le premier pilier est toujours longuement pédiculé et le second virguloïde, l'arête ligamentaire est moins triangulaire.

Il est difficile de se rendre compte des différences réelles des deux formes, d'autant plus que la disposition de l'appareil cardinal n'est

pas connue dans l'espèce du Dj. Attaka.

Elle est associée à *Arctostrea larva* et *Exogyra laciniata* du Campanien.

RADIOLITIDÉS

EURADIOLITES LYRATUS CONRAD.

Pl. XIV (I), fig. 3-11 et Pl. XVI (III), fig. 8.

1852. — *Hippurites liratus* CONRAD, off. rep. of the M. S. exped., appendix, p. 234, pl. VII, fig. 47-48.
1883. — *Sphaerulites Schweinfurthi* ZITTEL, Beitr. z. geol. u. paleont. libyschen Wüste, *Palaontographica*, vol. XXX, Geol. Theil. p. XXIX.
1891. — *Hippurites liratus* WHITFIELD, Obs. on some cret. fossils from the Beyrouth distr., tableau, p. 385.
1909. — *Radiolites liratus* PARONA *Atti della r. Acc. delle Scienze di Torino*, vol. XLIV, pl. , fig. 1-6.

1910. — *Eoradiolites lyratus* H. DOUVILLÉ, Études sur les Rudistes, p. 70, pl. I, fig. 2-4; pl. IV, fig. 6; pl. V, fig. 3, *Mém. Soc. Géol. Fr., Paleont.*, t. XVIII, Mémoire n° 41.

Les travaux récents de M. Parona et de moi-même ont permis de fixer les caractères de l'espèce très insuffisamment décrite par Conrad. J'ai montré que contrairement à l'opinion de Toucas et de M. Parona, les zones siphonales correspondent non à des dépressions mais à des côtes saillantes qui se distinguent de celles qui ornent toute la coquille par leur forme et leur épaisseur; la plus antérieure (E) est toujours plus large et aplatie, ce dernier caractère se retrouve quelquefois aussi dans la seconde (S), mais elle est habituellement plus arrondie. J'ai proposé pour ces formes le genre *Eoradiolites*; elles apparaissent dans l'Albien avec *Eor. Davidsoni* HILL du Texas et *Eor. plicatus* CONRAD du Liban et de la Perse.

L'*Eor. lyratus* un peu plus récent se distingue par les côtes saillantes qui ornent toute la surface; elles sont étroites et séparées par de larges dépressions. Leur nombre est variable; en dehors de la zone siphonale, on compte de 4 à 6 côtes postérieures et une douzaine de côtes antérieures; il faut ajouter quelquefois une petite côte dans la région du repli ligamentaire.

Les deux bandes siphonales sont indiquées par deux côtes beaucoup plus larges que les autres, et généralement aplaties, ce caractère est surtout frappant pour la bande E, qui est même assez souvent concave. L'interbande est quelquefois lisse (Pl. XIV (I), fig. 3, 4, et 5), mais souvent on voit s'y développer une côte médiane d'importance variable (Pl. XIV (I) fig. 6, 7, 10 et 11). Ce sont exactement les caractères signalés dans les formes du Liban. La valve supérieure est assez fréquemment conservée; elle est plane dans son ensemble, mais elle présente souvent une saillie centrale qui peut avoir disparu par usure et laisse voir alors la section de l'arête ligamentaire (fig. 9); ce repli correspond à un sillon bien visible sur la surface de la valve.

Les caractères internes sont ici conservés (Fig. 6): la section montre une arête ligamentaire pincée à la base, élargie et tronquée à son extrémité. En face, la dent 3b de la valve inférieure est représentée par une lame transverse qui se bifurque à ses deux extrémités, rappelant ainsi par sa forme en X (ici très surbaissé) la dent correspondante des Hippurites. C'est entre ses branches que viennent se placer les fossettes des deux dents cardinales AII' et PII'.

Cette espèce est très abondamment représentée par les échantillons recueillis

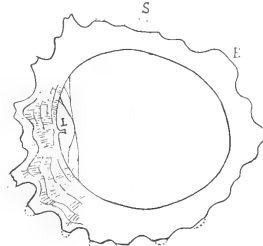


Fig. 6. — *Eoradiolites lyratus*, Section d'un échantillon de la collection Lefebvre (au Muséum d'hist. nat.), recueilli dans la falaise du plateau de Tyh. Grossi 2 fois.

par Schweinfurth dans la chaîne arabique (couvent de Saint-Paul); elle a été désignée par Zittel comme :

« *Sphærolites Schweinfurthi* nov. sp. (ähnlich *Radiolites Nicaisei* COQ., jedoch kleiner, sowie stärker und häufiger gefaltet) ».

Son identité avec les échantillons du Cénomaniens du Liban, ne nous paraît pas douteuse. Elle avait été recueillie par Lefebvre à la base du crétacé de la presqu'île du Sinaï (Coll. du Muséum); un échantillon de même provenance qui se trouvait dans les collections de l'École des Mines, avait été déterminé comme *Biradiolites lombricalis* (Pl. XIV (I), fig. 11), mais en polissant l'extrémité, il a été facile de mettre en évidence l'arête ligamentaire.

Enfin un échantillon (Pl. XIV (I), fig. 10), a été recueilli par le Geological Survey à l'Ouest du Sinaï, dans les marnes, à la tête de l'Ouadi Ethal.

Ces échantillons du Sinaï ont tous dans l'interbande une côte bien développée.

BIRADIOLITES LUMBRICALIS D'ORBIGNY.

Pl. XVII (IV), fig. 1, 2, 3, 4 et 5.

1842. — *Radiolites lombricalis* D'ORBIGNY, Quelques considérations zoologiques et géologiques sur les Rudistes, *Ann. sc. nat.*, t. XVII, p. 183.

1847-1849. — *Radiolites lombricalis* D'ORBIGNY, Pal. fr., terr. crétacé, t. IV, p. 214, pl. 555, fig. 4-7.

1857. — *Radiolites lombricalis* BAYLE, Nouvelles observations sur quelques espèces de Rudistes, *Bull. Soc. Géol. de Fr.*, 2^e série, t. XIV, p. 678.

1909. — *Biradiolites lombricalis* TOUCAS, Classif. et Évolution des Radiolitidés, p. 99, pl. XIX, fig. 1-1^b, *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont.*, t. XVII, Mém. 36.

1910. — *Biradiolites lombricalis* H. DOUVILLÉ, Études sur les Rudistes, *Ibid.*, t. XVIII, Mém. n^o 41, p. 22 et 73, pl. I, fig. 5.

J'ai fait figurer plusieurs échantillons recueillis par M. l'ingénieur Fourtau dans la couche *n* de sa coupe d'Abou Roach. Ils présentent tous les caractères de cette espèce, deux bandes plates très bien délimitées correspondant aux deux zones siphonales E et S. Entre les deux, toujours une côte dans l'interbande. Sur le reste de la coquille, on observe de 12 à 14 côtes inégales, se dédoublant par places.

Les lames qui constituent les couches externes de la coquille sont habituellement dressées, mais exceptionnellement elles peuvent être réfléchies (fig. 5) et alors l'échantillon a tout-à-fait l'apparence d'un Radiolite. Mais l'absence d'arête ligamentaire empêche toute confusion.

Les couches internes et, par suite, l'appareil cardinal ne sont pas conservés.

La couche *n* d'Abou Roach où ces échantillons ont été recueillis est placée par M. Fourtau à la base du Santonien; c'est en réalité une couche limite entre cet étage et le Turonien.

PRÆRADIOLITES SINAITICUS nov. sp.

Pl. XIV (I), fig. 12.

Le Geological Survey d'Égypte a recueilli sur le versant Ouest du Sinaï avec l'*Eoradiolites tyratus*, un échantillon malheureusement incomplet d'un Radiolite qui présente des caractères intéressants. Il a la forme d'un cornet de section irrégulière, formé par l'emboîtement de cinq lames très épaisses, lisses et non plissées. Dans les parties usées, on voit que ces lames sont formées de fines lamelles superposées, recoupées elles-mêmes par des lames rayonnantes transverses un peu irrégulières, constituant un réseau prismatique quadrangulaire, quelquefois polygonal par places.

La région siphonale est nettement délimitée de chaque côté par un pli des lames externes infléchies en arrière; elle présente deux bandes planes assez larges, séparées par un pli simple peu profond. Comme d'habitude, la bande E paraît plus large et plus plate que la bande S.

En usant la partie supérieure de l'échantillon, j'ai pu mettre en évidence les caractères internes qui ressemblent beaucoup à ceux des *Eoradiolites*. L'arête ligamentaire est bien développée, élargie et tronquée à son extrémité, pincée à la base. En dedans, même lame transverse représentant la dent *3b* et s'élargissant à ses deux extrémités pour embrasser les deux dents cardinales de la valve supérieure (fig. 7).

Les formes anciennes des Radiolites sont si peu connues que leur détermination est bien incertaine. J'avais d'abord rapproché l'échantillon du Sinaï de l'*Eoradiolites Rousseli*, mais ce dernier n'est guère connu que par l'échantillon silicifié des collections de l'École des Mines qui a été figuré par Toucas (1); il a été recueilli par M. Roussel dans l'Albien du Pech de Foix; mais celui-ci a les lames bien moins épaisses, les bandes sont moins larges et moins nettement délimitées. L'*Eoradiolites triangularis* du Cénomanién supérieur se distingue nettement par la grande saillie de la bande correspondant au siphon postérieur S. Il semble donc préférable de la considérer comme une mutation de l'*Eor. Rousseli* un peu plus récente que le type; elle appartient en effet au Cénomanién inférieur. L'espèce pourra donc être définie comme voisine de l'*Eoradiolites Rousseli*, mais en différant par des zones siphonales mieux délimitées, plus larges et plus aplaties, moins saillantes.



Fig. 7. — *Præradiolites sinaiticus* du versant Ouest du Sinaï, coupe montrant l'arête ligamentaire tronquée et élargie à son extrémité et les deux fossettes cardinales: gros. deux fois environ.

(1) Toucas, Classification et évolution des Radiolitidés, p. 21, pl. I, fig. 7, sub. *Agria*; (Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont., t. XIV, Mém. n° 26).

Au point de vue générique la distinction est assez délicate à établir entre les *Præradiolites* et les *Eoradiolites*; mais, par sa forme générale, l'échantillon du Sinaï est tellement voisin du *Præradiolites ponsianus* qu'il semble impossible de les séparer génériquement.

Loc. L'échantillon du Sinaï a été recueilli dans des marnes à la tête de l'Ouadi Ethal (versant Ouest du Sinaï).

PRÆRADIOLITES PONSIANUS D'ARCHIAC, race ÆGYPTIACA.

Pi. XV (II), fig. 1 et 2.

1835. — *Sphærolites ponsiana* D'ARCHIAC, *Mém. Soc. Géol. Fr.*, t. II, p. 182, pl. XI, fig. 6.
1848. — *Radiolites ponsiana* D'ORBIGNY, *Pal. fr.*, t. crétacé, IV, p. 210, pl. 552.
1857. — *Sphærolites ponsianus* BAYLE, Nouvelles observations sur quelques espèces de Rudistes, *Bull. Soc. Géol. de Fr.*, 2^e série, t. XIV, p. 633.
1903. — *Sphærolites Peroni* DACQUÉ, Mitth. ü. d. Kreidecomplex von Abu Roach, *Palæontographica*, vol. XXX, 2^e partie, p. 375, pl. XXXVI, fig. 1-2.
1904. — *Præradiolites ponsianus* H. DOUVILLÉ, Mission scientifique de Perse, *Paléontologie*, p. 244, pl. XXXIII, fig. 1-4.
1907. — *Præradiolites Ponsi* TOUCAS, *Class. et évol. des Radiolitidés*, p. 30, pl. III, fig. 3-5, *Mém. Soc. Géol. Fr. Paléont.*, t. XIV.
1910. — *Præradiolites ponsianus*, var. *ægyptiaca* H. DOUVILLÉ, Études sur les Rudistes, p. 48, pl. III, fig. 6a b, et 7; *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont.*, t. XVIII, *Mém.* n° 41.

Les échantillons recueillis à Abou Roach par M. Lefebvre et par M. Fourtau (couche *e*) sont coniques, d'assez petite taille, le plus grand atteignant seulement 5 centimètres de hauteur. Le test est très lamelleux; les lames qui le constituent sont dressées et non plissées, sauf dans le voisinage des zones siphonales. Elles présentent toutefois de légères ondulations qui s'accroissent sur le bord du limbe (fig. 1); aussi celui-ci ressemble-t-il beaucoup au limbe de certaines variétés du *Rad. Peroni*. L'analogie est frappante avec l'échantillon du pays des Baktyaris que j'ai figuré précédemment (Mission de Morgan, *Paléontologie* Pl. XXIII, fig. 8). Il est probable que ces diverses formes à lames lisses, ondulées ou plissées représentent de simples variétés d'une même espèce formant le passage des *Præradiolites* aux *Radiolites*.

La région siphonale est limitée du côté antérieur par un pli aigu (sinus pédieux); on distingue à la suite un redressement des lames en forme de selle arrondie correspondant à la zone siphonale E, puis un sinus un peu arrondi représentant l'interbande I et une deuxième selle très relevée, ordinairement un peu plus étroite que la première. C'est la zone siphonale S; elle est limitée par un nouveau sinus P plus ou moins profond, quelquefois subdivisé en deux, au-delà duquel on distingue encore une ou deux petites côtes.

La valve supérieure, partiellement conservée sur un échantillon, paraît aplatie et non plissée.

Par l'ensemble de ses caractères, par ses lames dressées et non plissées, par ses deux selles siphonales et son interbande simple, cette espèce se rapproche extrêmement du *Prærad. porsianus* du Turonien supérieur de l'Aquitaine. Elle n'en diffère que par la ou les côtes supplémentaires qu'elle présente au-delà du sinus P. Ce caractère ne m'a pas paru suffisant pour établir une distinction, et j'ai préféré considérer cette forme comme une variété ou plutôt une race de l'espèce précédente.

Par ses lames à peu près lisses, elle se distingue des *Radiolites Peroni* et *Rad. Lefebvrei* qui, tous deux, rentrent dans le groupe des vrais *Radiolites* à lames entièrement plissées.

RADIOLITES PERONI CHOFFAT, race SINAITICA.

Pl. XV (II), fig. 3.

1886.— *Sphaerulites Peroni* CHOFFAT, Faune crétacique du Portugal, p. 33, pl. V, fig. 1 à 7.

1908.— *Radiolites Peroni* TOUCAS, Classif. et évolution des Radiolitidés, p. 61, pl. XI, fig. 1 à 9, *Mém. Soc. Géol. Fr. Paléont.*, t. XVI, *Mém.* n° 36.

Espèce très voisine de la précédente, mais s'en distinguant par ses lames entièrement plissées et par sa taille beaucoup plus grande.

Les zones siphonales sont plus nettement délimitées et ressemblent presque à de véritables bandes, la zone E étant un peu concave et la zone S tout-à-fait plate. Entre les deux l'interbande est marqué par un sinus aigu simple, très profond.

Par la forme générale très évasée, les échantillons du Sinaï se rapprochent beaucoup plus des formes trouvées en France, par exemple de celles qui ont été représentées par Toucas du Linas (*loc. cit.*, pl. XI, fig. 3), d'Uchaux (fig. 4) et de Chanlade (fig. 5) que des formes type du Portugal, plus cylindroïdes et à lames nettement dressées.

L'échantillon figuré a été recueilli par Lefebvre à la partie supérieure de la falaise qui limite au Sud le plateau de Tyh (au Nord du Sinaï).

BOURNONIA FOURTAUI H. DOUVILLÉ.

Pl. XVII (IV), fig. 6.

1903. — *Sphaerulites* sp. DACQUÉ, *Mith. üb. d. Kreidecomplex von Abu Roach, Palaeontographica*, vol. XXX, 2^e partie, p. 375, pl. XXXV, fig. 13.

1910. — *Bournonia Fourtaui* H. DOUVILLÉ, *Études sur les Rudistes*, p. 49, pl. III, fig. 8, *Mém. Soc. Géol. de Fr., Paléont.*, t. XVIII, *Mém.* n° 41.

Cette forme a été signalée par M. Dacqué comme représentée par un échantillon long, mince, un peu évasé qu'il a rapproché avec beaucoup de sagacité, du *Rad. excavatus*. M. Fourtau m'a communiqué plusieurs échantillons de cette espèce; j'ai pu en faire exécuter des sections, et bien qu'ils soient souvent écrasés et fracturés comme l'échantillon de M. Dacqué, j'ai pu m'assurer qu'ils étaient dépourvus d'arête ligamentaire, ce qui confirme le rapprochement fait par cet auteur.

La valve inférieure est étroite et très allongée; les lames sont dressées et ornées sur les trois quarts du pourtour de faibles côtes longitudinales. Dans la région

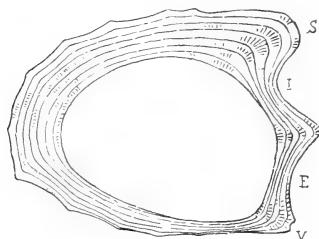


Fig. 8. — *Bournonia Fourtau*, d'Abou Roach; coupe montrant les deux bandes siphonales E et S, séparées par l'interbande I. Gr. 3 fois.

siphonale, on voit se détacher trois grosses côtes (fig. 8); la plus postérieure, plus ou moins tronquée correspond, comme je l'ai montré précédemment, à la bande siphonale S, les deux autres constituent les bords de la deuxième bande E plus ou moins creusée en son milieu. L'interbande I correspond à une dépression peu profonde qui sépare la première de la seconde côte. La disposition franchement oblique des lignes d'accroissement dans l'interbande I, montre qu'il est impossible de placer

là la deuxième bande siphonale comme l'avait proposé Toucas.

Par la disposition des bandes siphonales, l'espèce d'Égypte se rapproche principalement de *B. gardonica* TOUCAS (sub. *Agria*) du Coniacien, mais la forme est différente, la section est plus régulièrement ovale et les bandes siphonales sont bien moins saillantes.

Cette forme est intéressante parce qu'elle établit une liaison entre les espèces du Cénomanién qui ont encore une arête cardinale et appartiennent au genre *Eoradiolites* et les formes sénoniennes dépourvues de cette arête (*Bournonia excavata*); il semble qu'en Égypte cette arête disparaisse un peu plus tôt qu'en France, les formes du Turonien d'Uchaux et de Saint-Cirq appartenant encore au premier de ces genres.

L'espèce provient des couches *e* d'Abou Roach.

BOURNONIA EXCAVATA D'ORBIGNY, race ROACHENSIS.

Pl. XVII (IV), fig. 7.

M. l'ingénieur Fourtau avait signalé dans sa coupe d'Abou Roach, une couche *i*, comme renfermant des *Radiolites* indégageables. Une nouvelle tentative lui a permis de recueillir un certain nombre de ces fossiles qu'il a bien voulu me communiquer et qui m'ont permis de reconnaître les caractères de cette forme.

Comme la précédente, elle se rattache au genre *Bournonia*, c'est-à-dire qu'il n'existe pas d'arête ligamentaire. La section est ovale plus ou moins aplatie et on distingue extérieurement un certain nombre de côtes anguleuses (8 environ), séparées par de larges dépressions. La région siphonale est marquée par deux côtes robustes et très saillantes, correspondant aux zones siphonales E et S; la bande E est habituellement plus épaisse que l'autre et tronquée extérieurement. Entre ces deux côtes, l'interbande est très étroite et très profonde, (fig. 9 et 10).

Cette disposition rappelle tout-à-fait la disposition du *B. excavata*, telle que je l'ai précédemment figurée (1); elle en diffère surtout par son interbande profonde et beaucoup plus étroite.

Il est très intéressant de constater ici l'apparition d'une forme habituellement santonienne un peu plus tôt qu'en France, de même que nous avons vu l'évolution des *Eoradiolites* en *Bournonia* également un peu en avance en Égypte, tandis que le *Biradiolites lumbricalis* semble persister un peu plus longtemps. Il est probable que le progrès des recherches géologiques montrera de plus en plus que les changements de faune se font d'une manière progressive et que les limites des étages ne sont nettes que lorsqu'il y a changement de faciès, ce qui est un caractère purement local. Je laisse de côté bien entendu le cas où des éléments nouveaux apparaissent par migrations.

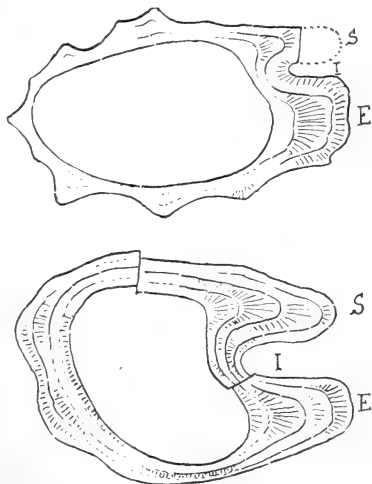


Fig. 9 et 10. — *Bournonia excavata*, race *roachensis*. — Deux échantillons d'Abou Roach, montrant la très forte saillie des deux bandes ainsi que la profondeur et l'étroitesse de l'interbande.

(1) H. DOUVILLÉ, Études sur les Radiolites, p. 25, fig. 24; *Mém. Soc. Géol. de Fr.*, t. XVIII, mém. n° 41, 1910.

SAUVAGÉSIINÉS

Ce groupe est relativement très développé dans le Crétacé égyptien, comme il l'est également en Algérie et en Tunisie; il semble que la partie centrale de la Mésogée ait été son habitat de prédilection.

Les formes les plus anciennes, *Sauvagesia*, à arête ligamentaire persistante ne sont connues qu'en Amérique, en Portugal, en France, en Algérie et en Tunisie: elles n'ont pas pénétré dans le Liban, ce qui semble indiquer une migration de l'Ouest vers l'Est.

Le genre *Durania* est le seul qui ait été rencontré en Égypte.

DURANIA ARNAUDI CHOFFAT.

Pl. XVI (III), fig. 1.

1891. — *Biradiolites Arnaudi* CHOFFAT, Crétacique de Torres Vedres. pp. 203, 210, 211.
1900. — *Biradiolites Arnaudi* CHOFFAT, le Crétacique supérieur au N. du Tage, p. 171-178.
1900. — *Biradiolites Arnaudi*, var. *intermedia*, id., p. 120.
1902. — — — CHOFFAT, Faune crétacique du Portugal, *Comm. Serv. Géol. de Portugal*, 4^e série, vol. I, p. 138, pl. VI et VII.
1900-1904. — *Biradiolites cornupastoris* FOURTAU, Abou-Roach.
1903. — *Radiolites cornupastoris* DACQUÉ, loc. cit. *Palæontographica*, vol. XXX, 2^e partie, p. 278.
1910. — *Durania Arnaudi* H. DOUVILLÉ, *Mém. Soc. Géol. Fr., Paléont.*, t. XVIII, p. 50, pl. pl. III, fig. 1.

Cette espèce est celle qui, par sa grande taille, a tout d'abord attiré l'attention; elle a été prise pour une Hippurite par Lefebvre et par Schweinfurth (carte); elle a été ensuite attribuée au *Biradiolites cornupastoris* par la plupart des auteurs. J'ai montré que ces formes dérivait directement des *Sauvagesia* et devaient être nettement séparées des *Biradiolites* qui appartiennent à une toute autre famille comme dérivant des *Eoradiolites*. C'est pour ce motif que j'ai proposé le genre *Durania*.

Les gros échantillons d'Abou Roach proviennent principalement du sommet du Turonien (couche *m* de M. Fourtau). Ils atteignent jusqu'à 8 centimètres de diamètre; leur section est ovale et ils sont ornés d'un grand nombre de petites côtes de grandeur inégale. On distingue du côté siphonal deux bandes concaves, inégales, finement striées en long; elles sont nettement délimitées sur leur bord qui est marqué par une légère saillie; la bande E est un peu plus large que la bande S. L'interbande a à peu près la même largeur que cette dernière; elle est formée dans le jeune âge par deux grosses côtes, sur les côtés desquelles se développent des cos-

tules; elle est toujours assez fortement saillante, ce qui rapproche nettement cette forme de *D. Arnaudi* CHOFFAT, et particulièrement de la variété *intermedia*. C'est en effet le caractère principal qui, d'après l'auteur, sépare cette espèce du *D. cornupastoris*; il faut ajouter que, dans celui-ci, les bandes siphonales sont plus plates, un peu saillantes, tandis que, dans les échantillons d'Abou Roach, elles sont concaves et assez fortement déprimées.

Toucas a pensé que *D. Arnaudi* était une mutation un peu plus ancienne que *D. cornupastoris*: mais comme ces deux formes coexistent dans la Dordogne dans les couches à *Bir. lumbricalis*, il nous paraît qu'elles représentent seulement des variétés.

DURANIA GAENSIS DACQUÉ.

Pl. XV (II), fig. 4 à 7.

1903. — *Radiolites gaensis* DACQUÉ, Mitth. üb. d. Kreidecomplex von Abu Roach, *Paläontographica*, vol. XXX, 2^e partie, p. 374, pl. XXXV, fig. 7 à 9.
1910. — *Durania gaensis* H. DOUVILLÉ. Études sur les Rudistes, *Mém. Soc. Géol. de Fr.*, Paléont., t. XVIII, Mém. n^o 41, p. 50, pl. III, fig. 2, 3, 4 et 5.

L'espèce type provenant d'Abou Roach, a été très bien décrite par Dacqué: la surface de la valve inférieure (fig. 5 et 6) est ornée de 10 à 12 grosses côtes anguleuses qui parfois sont elles-mêmes costulées. Les deux bandes siphonales sont nettement délimitées et leurs bords sont légèrement saillants; elles sont très inégales: la bande E, large et profondément excavée est remarquable par l'extrême minceur du test dans la partie qui lui correspond (fig. 4); aussi la coquille est-elle souvent écrasée en ce point; la bande elle-même est lisse. La bande S beaucoup plus étroite est ordinairement ornée de côtes légères. L'interbande est formé le plus souvent d'une seule grosse côte.

La valve supérieure (fig. 7) est mince, lisse et présente de gros plis radiants correspondants aux intervalles des côtes de la valve inférieure.

Cette espèce ressemble beaucoup au *D. runaensis* CHOFFAT, où les bandes sont également lisses ou faiblement costulées; elle s'en distingue surtout par la dépression de la bande E et par la minceur du test dans la partie correspondante.

Elle est abondante à Abou Roach dans la couche e.

DURANIA RUNAENSIS? CHOFFAT, race SINAITICA.

Pl. XVI (III), fig. 2.

1890. — *Biradiolites runaensis* CHOFFAT, Le Crétacique supérieur au Nord du Tage, p. 131.
1891. — *Biradiolites runaensis* CHOFFAT, Crétacique de Torres Vedras, p. 189 et 214.

1902.— *Biradiolites Arnaudi* CHOFFAT, var. *runaensis* CHOFFAT, Faune crétacique du Portugal, vol. 1, 4^e série, p. 142, pl. VIII, fig. 1 à 8.

La disparition des côtes sur les bandes est fréquente dans la région que nous étudions; je l'ai précédemment signalée dans le *Durania laevis* du Liban, elle se retrouve dans un grand nombre d'échantillons recueillis par le Geological Survey dans diverses localités à l'Ouest du Sinaï; quelques-uns (fig. 2) se rapprochent par les caractères de l'interbande, du *D. Arnaudi*; celle-ci est en effet formée d'une grosse côte sur les côtés de laquelle on voit se développer deux côtes inégales plus petites; mais les deux bandes sont lisses comme dans la variété *runaensis* CHOFFAT, et ici la différence est tellement marquée avec les échantillons si nettement striés d'Abou Roach qu'il me semble nécessaire de les distinguer spécifiquement.

Des deux bandes l'une E est plus large, un peu concave, tandis que la postérieure S plus étroite est un peu convexe. Ce dernier caractère différencie la forme du Sinaï de celle du Portugal et établit au contraire un passage à l'espèce suivante où il s'accroît beaucoup. Il se pourrait donc que l'échantillon que je viens d'examiner ne fut qu'une variété de cette deuxième espèce. La coquille elle-même est ornée de 20 côtes peu saillantes.

Loc. Recueilli dans les marnes du Gebel Gabaliat, versant Ouest du Sinaï (un peu au Sud de l'Ouadi Etthal).

DURANIA HUMEI nov. sp.

Pl. XVI (III), fig. 3 (type), 4 et 5.

Les échantillons les plus abondants dans le Turonien qui se développe à l'Est du golfe de Suez, en bordure du Sinaï, se distinguent par la disposition de la bande S, lisse et représentée par une véritable côte saillante arrondie avec méplat plus ou moins marqué. L'autre bande E également lisse est plus large, bien délimitée et ordinairement concave; elle est quelquefois aussi un peu saillante. L'interbande est marquée par une grosse côte simple ordinairement arrondie.

Le reste de la surface présente des costules médiocrement développées. Beaucoup de ces échantillons sont du reste écrasés; leur surface usée par le sable du désert laisse quelquefois apparaître la structure prismatique des couches (fig.5) qui simule une fine striation; mais ce n'est qu'une apparence, les lignes d'accroissement ne présentant aucun indice de denticulations.

Loc. Cette espèce a été recueillie en plusieurs points à l'Ouest du Sinaï: dans les marnes du Dj. Gabaliat (fig. 3, type de l'espèce), dans celles de l'Ouadi Taggadé (au Nord du Dj. Serbal) (fig. 4 et 5), et dans la partie centrale des marnes de l'Ouadi el Arabah, prolongement des précédentes.

D. HUMEI var. **inermis**.

Pl. XVI (III), fig. 6 et 7.

Cette variété paraît spéciale à la localité du Dj. Safariat, toujours à l'Ouest du Sinaï. Elle est indiquée par M. Fourtau comme le gisement le plus méridional des Rudistes dans cette région; il devait correspondre à une sorte de fond de golfe s'ouvrant vers le Nord à l'inverse du golfe de Suez actuel. Dans ces conditions un peu spéciales, les échantillons sont comme rabougris et à ornementation très effacée; c'est à peine si l'on distingue encore la bande E assez large et aplatie, la bande S arrondie et la côte également arrondie qui représente l'interbande.

La section montre l'absence d'arête ligamentaire et la structure polygonale, si caractéristique du test des Sauvagésiinés.

DURANIA FARAFRAHENSIS n. sp.

Pl. XVII (IV), fig. 8.

Le Geological Survey m'a communiqué un Rudiste de grande taille provenant de l'Oasis de Farafrah et vraisemblablement du Campanien. Par la disposition des bandes siphonales et par la texture du test, il se rattache nettement aux Sauvagésiinés; l'absence d'arête ligamentaire montre que c'est un *Durania*.

Le limbe est large et orné de stries rayonnantes dichotomes, ce qui rapproche cette forme de *D. austinensis*, mais la disposition des bandes est encore peu connue dans cette espèce, et, en tout cas, celle que montre l'échantillon égyptien diffère beaucoup de celle du *D. Mortoni* MANTELL que Toucas a rapproché de l'espèce américaine. Tout d'abord bien que l'échantillon soit un peu usé, il semble bien que les bandes sont lisses comme dans les autres espèces égyptiennes que nous venons d'examiner: la bande E est assez étroite et fortement excavée, d'où un amincissement notable du test dans cette région; la bande S au contraire est plate et large.

Toute la surface du test est ornée de côtes nombreuses de grosseur moyenne; des côtes semblables se retrouvent sur l'interbande.

RÉSUMÉ ET CONCLUSIONS

On voit que les Rudistes se montrent en Égypte dès le Cénomaniens inférieur, comme au Liban : *L'Eoradiolites lyratus* se rattache directement, comme je l'ai indiqué précédemment, aux formes primitives de l'Albien et en particulier à *Eor. plicatus* du Liban et de la Perse, qui lui-même dérive de *l'Agria marticensis* de l'Urgonien de Provence; le *Præradiolites sinaiticus*, également du Cénomaniens inférieur est particulièrement intéressant parce qu'il paraît représenter une forme tout-à-fait primitive de ce genre avec des bandes (surtout la bande E) nettement délimitées comme dans les *Ecradiolites*.

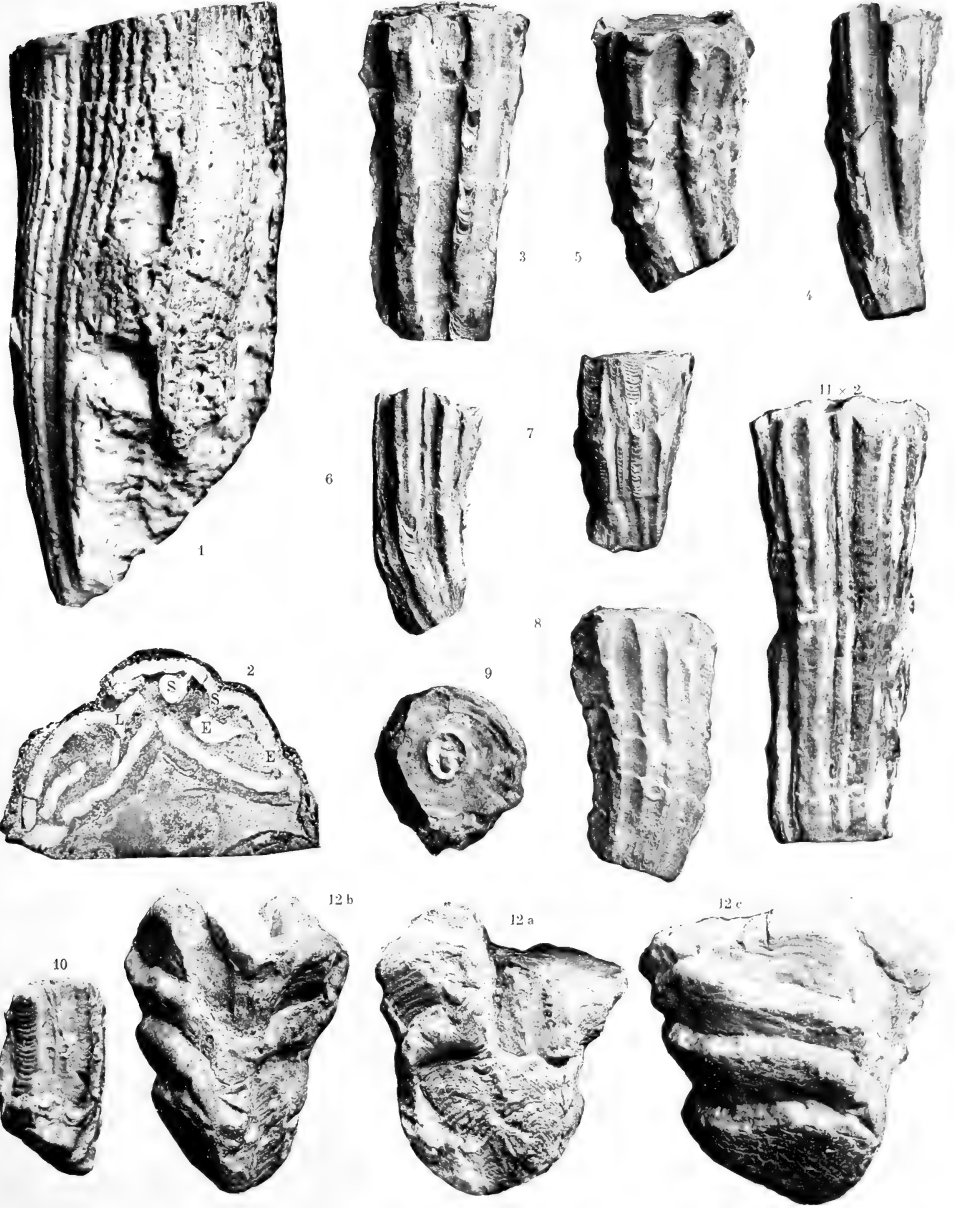
La faune turonienne est la plus développée: elle présente quelques-unes des formes les plus caractéristiques de la région méditerranéenne, *Hipp. resectus*, *Præradiolites ponsianus*, avec la forme dérivée un peu plus récente *Radiolites Peroni*; on peut y ajouter *Biradiolites lumbricalis* qui se montre ici à la limite inférieure du Santonien. Les *Durania* présentent un développement remarquable; ils comprennent avec des formes un peu banales comme *D. Arnaudi*, un petit groupe assez spécial caractérisé par l'atténuation ou la disparition des côtes sur les bandes et qui se rattache au *D. runaensis* du Portugal; avec cette espèce, il faut citer *D. gaensis* d'Abou Roach et *D. Humei* avec sa variété *inermis*, très répandu à l'Ouest du Sinaï.

Enfin, l'apparition à ce niveau et bien plus tôt qu'en France des *Bournonia* à bandes souvent très saillantes (*B. excavata*, var. et *B. Fourtaui*) vient confirmer le rapprochement que nous avons fait de ces formes avec les *Biradiolites*.

Les niveaux supérieurs sont très pauvres; on ne peut guère citer que de très rares *Hippurites* (*Vaccinites Jullieni*, *V. vesiculosus*) qui se rapprochent des formes algériennes, grecques et asiatiques, et une nouvelle espèce de *Durania* (*D. farafrahensis*) qui paraît représenter une espèce banale de la craie supérieure, le *D. austriensis*, mais présentant le caractère éminemment local d'avoir les bandes lisses.

Planche XIV (I).

- Fig. 1 *Hippurites (Vaccinites) Jullieni*, H. DOUVILLÉ, du désert arabe, (coll. Schweinfurth à Munich); Sénonien.
- Fig. 2. *Hippurites (Vaccinites) vesiculosus*, WOODWARD, Campanien du Dj. Attaka près Suez (Section reproduite d'après la fig. 8 de la Pl. XXIX du tome VII des Mémoires de la Soc. Géol. de Fr. Paléontologie).
- Fig. 3 à 8. *Eoradiolites lyratus*, CONRAD, échantillons de la collection Schweinfurth (du Musée de Munich) désignés par Zittel sous le nom de *Sphaerulites Schweinfurthi*.
- Fig. 9. Valve supérieure de la même espèce et de la même provenance.
- Fig. 10. Même espèce provenant des marnes situées à la tête de l'Ouadi Ethal (versant Ouest du Sinaï); échantillon communiqué par le Geological Survey d'Égypte.
- Fig. 11. Même espèce recueillie par Lefebvre au Nord du Sinaï, collection de l'École des Mines; échantillon grossi deux fois.
- Fig. 12. *Præradiolites sinaiticus*, nov. sp., du Cénomannien de l'Ouadi Ethal.
- 12a. Vue de la région siphonale, montrant les deux bandes séparées par un pli simple en V.
- 12b. Vue du pli pédieux qui limite en avant la région siphonale.
- 12c. Vue de la région antérieure.



Sohier sc.

H. DOUVILLÉ — RUDISTES D'EGYPTE
PLANCHE I.



Planche XV (II).

Fig. 1. *Præradiolites ponsianus*, D'ARCHIAC, race *ægyptiaca*, échantillon d'Abou Roach recueilli par Lefebvre (Coll. de l'Ecole des Mines),

Vue du limbe de la valve inférieure montrant l'arête ligamentaire.

1a. Valve inférieure, vue du côté postérieur, montrant quelques côtes sur le bord de la zone siphonale.

1b. Vue de la région siphonale de la même valve, montrant les deux bandes siphonales E et S, séparées par un pli simple en V, et à gauche le pli pédieux.

Fig. 2. La même espèce communiquée par M. Fourtau, même localité.

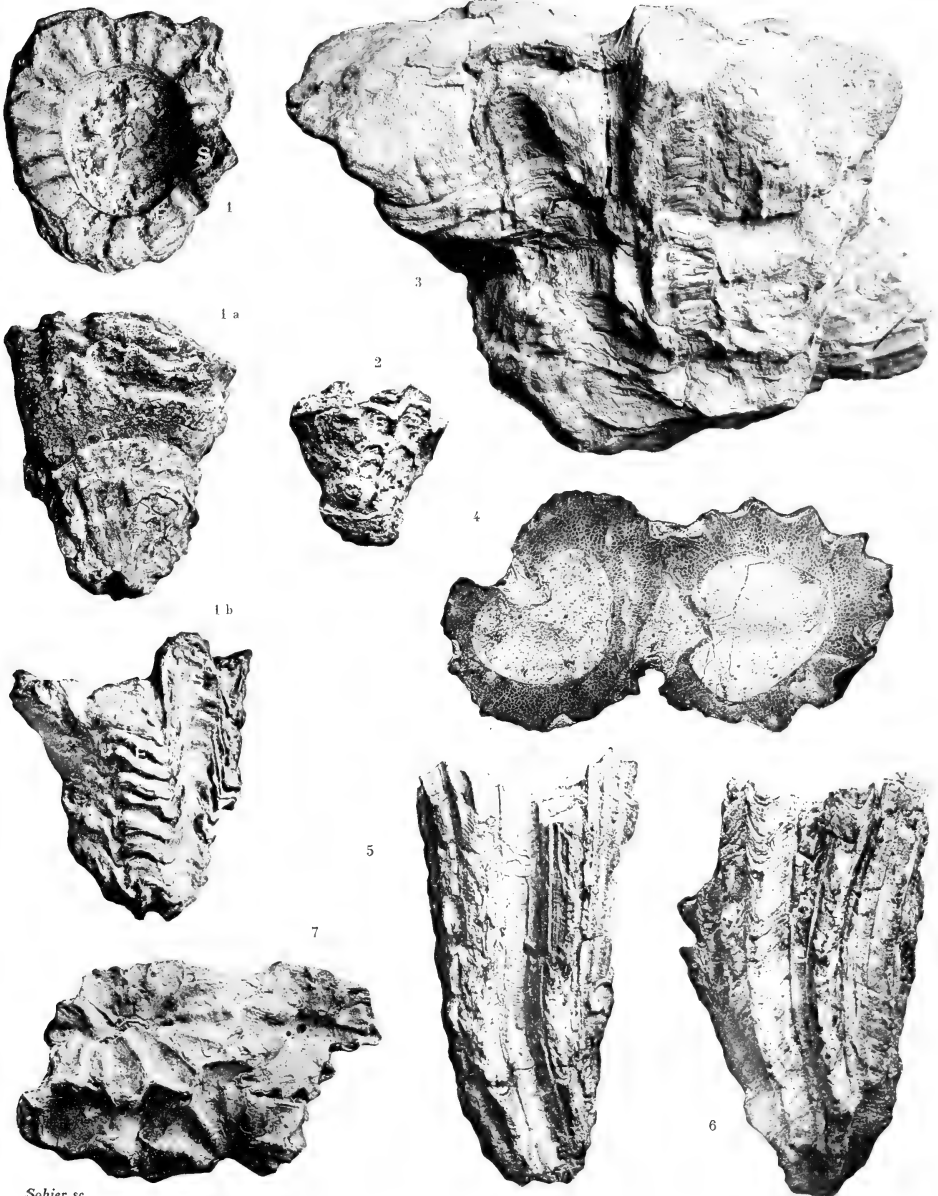
Fig. 3. *Radiolites Peroni*, CHOFFAT, race *sinaitica*. Echantillon de la collection Lefebvre (Coll. de l'Ecole des Mines) montrant deux bandes siphonales, séparées par un sinus anguleux simple, très profond; il a été recueilli au bord du plateau de Tyh, au Nord du Sinaï.

Fig. 4. *Durania gaensis*, DACQUÉ, d'Abou Roach, Section d'un groupe d'échantillons montrant la minceur du test dans la bande siphonale E; il en résulte que les échantillons sont presque toujours écrasés dans cette région; (récolte Fourtau)

Fig. 5-6. Même espèce de la même provenance, vue de deux valves inférieures montrant les bandes siphonales.

Fig. 7. Vue d'un groupe d'échantillons, montrant les valves supérieures.

Les figures 1, 2, 4, 5, 6, 7 sont reproduites d'après la planche III du mémoire n° 41, publié par H. Douvillé dans les Mém. de la Soc. Géol. de Fr. Paléontologie, t. XVIII.



Solier sc.

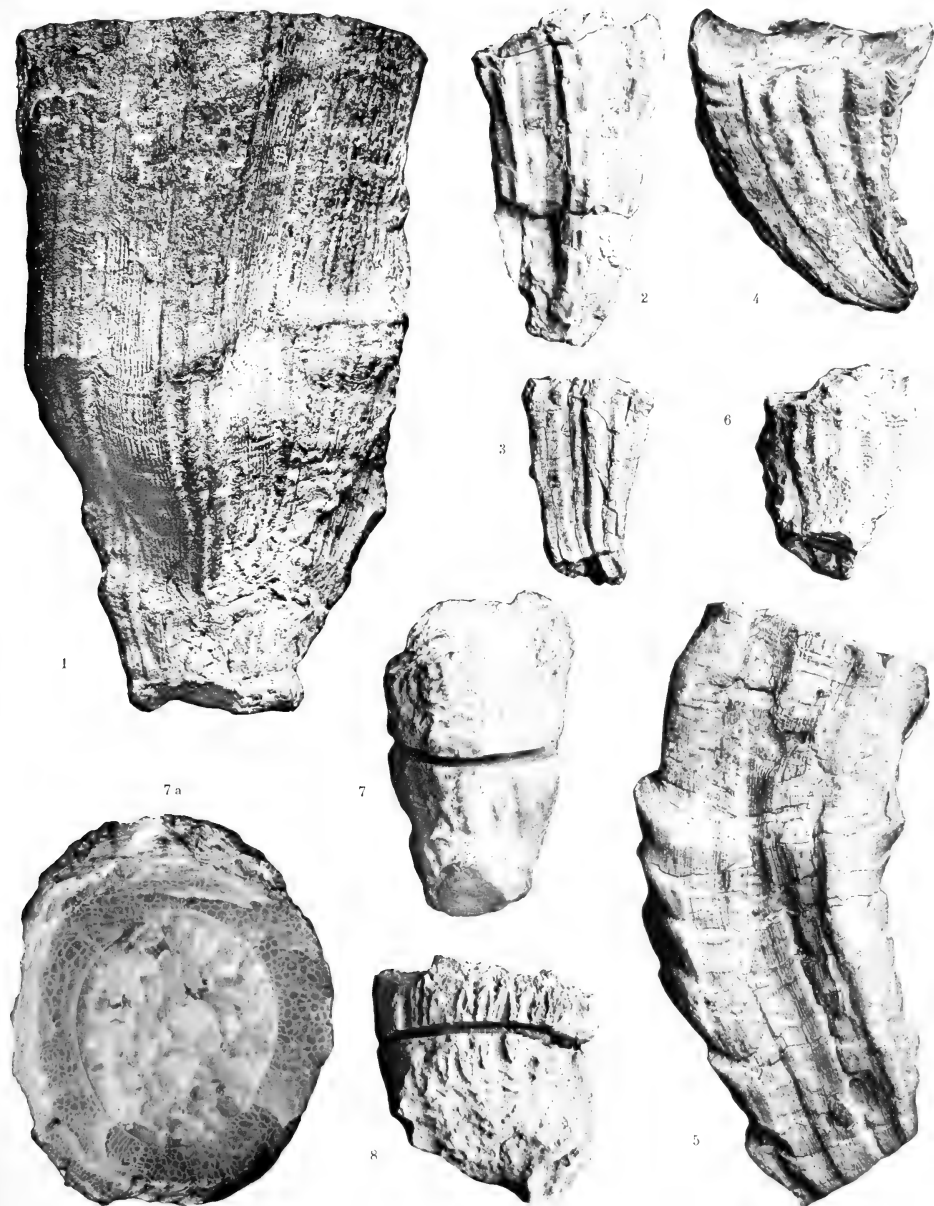
H. DOUVILLÉ — RUDISTES D'EGYPTE





Planche XVI (III).

- Fig. 1. *Durania Arnaudī*, CHOFFAT, d'Abou Roach, (récolte Fourtau); reproduction de la fig. 1 de la pl. III, du mémoire précité (Mém. Soc. Géol. Fr. Paléont., t. XVIII).
- Fig. 2. *Durania rumaensis*, CHOFFAT, var. *sinaïtica*, marnes du Gebel Gabaliat, versant Ouest du Sinaï; échantillon communiqué par le Geological Survey d'Égypte.
- Fig. 3. *Durania Humei*, nov. sp., (type de l'espèce) même provenance que l'échantillon précédent.
- Fig. 4. *Durania Humei*, des marnes de l'Ouadi Taggadé, au Nord du Gebel Serbal (versant Ouest du Sinaï), échantillon communiqué par le Geological Survey.
- Fig. 5. Même espèce de la même provenance.
- Fig. 6, 7. *Durania Humei*, var. *inerimis*, des marnes du Gebel Safariat (versant Ouest du Sinaï);
7a Section grossie montrant la texture prismatique des couches externes; échantillons communiqués par le Geological Survey.
- Fig. 8. *Eoradiolites lyratus* CONRAD, du Désert Arabique (Coll. Schweinfurth); variétés à côtes nombreuses.



Sohier sc.

H. DOUVILLÉ — RUDISTES D'EGYPTE
PLANCHE III



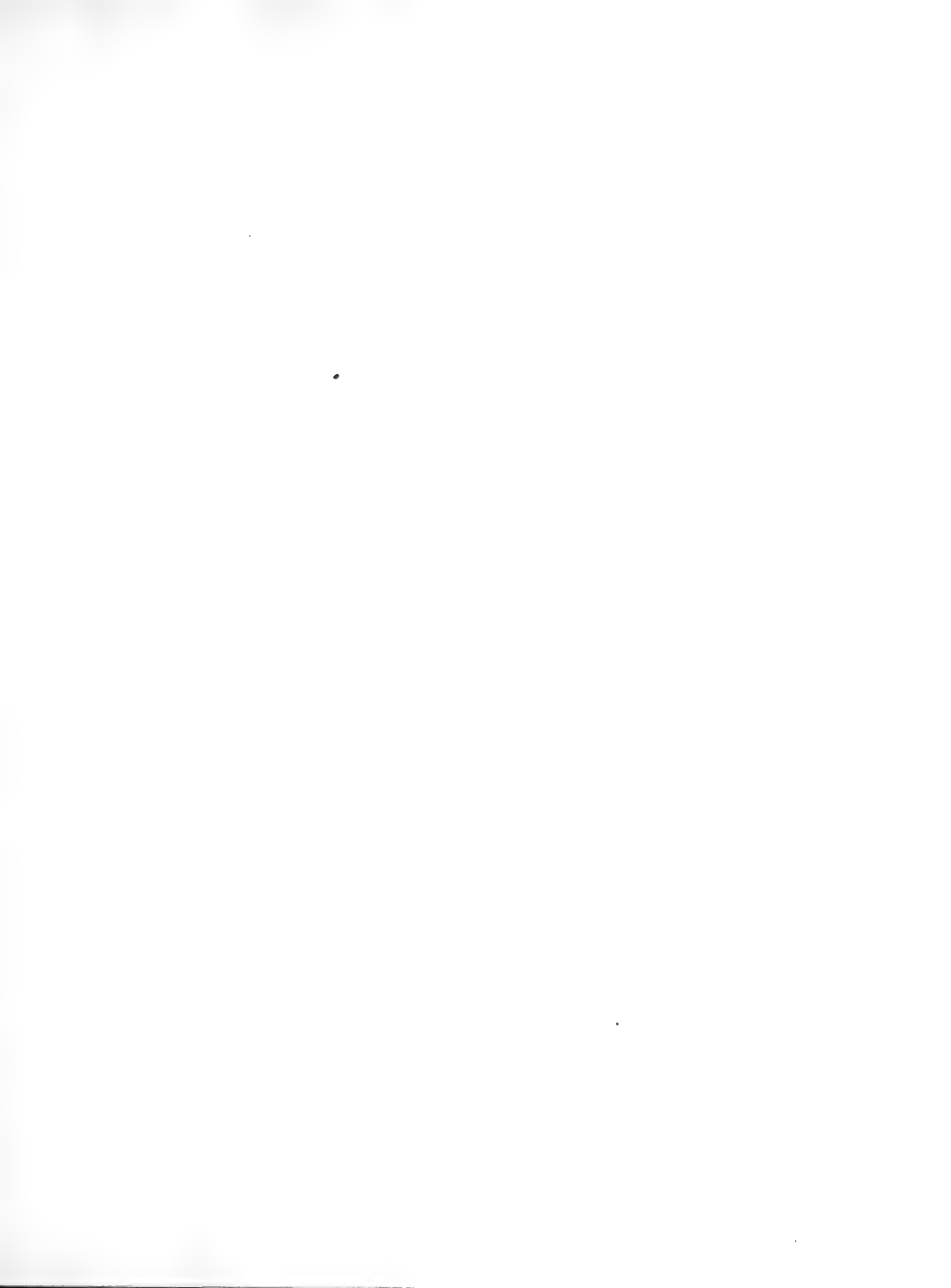


Planche XVII (IV).

Fig. 1 à 4. *Biradiolites lumbricalis* D'ORBIGNY; échantillons recueilli par M. Fourtau à Abou Roach dans la couche *n*, montrant les deux bandes siphonales et la côte simple de l'interbande.

Fig. 5. Même espèce de la même provenance; variété à lames d'accroissement étalées.

Fig. 6. *Bournonia Fourtau*, H. DOUVILLÉ, d'Abou Roach (récolte Fourtau); vue de la valve inférieure, montrant la bande siphonale *E* concave, l'interbande également et la deuxième bande siphonale *S* représentée par une côte aplatie (figure reproduite d'après le mémoire précité pl. III, fig. 8).

Fig. 7. *Bournonia excavata*, D'ORBIGNY, race *roachensis* d'Abou Roach, couche *i* (récolte Fourtau); vue latérale montrant les côtes qui ornent la surface.

Fig. 8. *Durania farafrahensis*, nov. sp., de l'Oasis de Farafrah, communiqué par le Geological Survey.

8a. Vue du limbe, montrant la texture prismatique du test et les sillons rayonnants, bifurqués. On distingue aussi l'échancre profonde qui correspond à la bande siphonale *E*.

8b. Vue de la région siphonale, montrant la bande *S*, les côtes de l'interbande et la bande *E*, logée dans une dépression profonde rappelant celle qui a été signalée plus haut dans *Durania gaensis*.



Solier sc.

H. DOUVILLÉ — RUDISTES D'EGYPTE

PLANCHE IV





Mémoires publiés par l'Institut Égyptien

Tome I.	Épuisé
Tome II. — G. MASPÉRO: Les Mémoires de Sinouït. — P. ASCHERSON et G. SCHWEINFURTH: Illustration de la flore d'Égypte. — A. AMELINEAU: Un évêque de Kéft au VIII ^e siècle. — OSMAN BEY GHALEB: Une nouvelle espèce d'entozoaire. — MARQUIS DE ROCHEMONTAIX: Quelques contes nubiens. — ADRIEN BEY: Les quarantaines de la Mer Rouge. — U. BOURIANT: Fragments bachmouriques. — MAX VAN BERCHIEM: Une mosquée du temps des Fatimites. — PAUL RAVAISSE: Sur trois mihrabs en bois sculpté. — VIDAL PACHA: Le réseau pentagonal et son application à l'Afrique.	
Ne se vend pas en fascicules séparés. 2 vol	
150 P. T.	
Tome III. — Fascicule I. ARTHUR LOOS: Recherches sur la faune parasitaire de l'Égypte. Première partie	80 —
— II. A. DEFLERS: Les Asclépiadées de l'Afrique tropicale.	40 —
— III. P. SONSINO: Contributo alla entozoologia d'Egitto	10 —
— IV. W. GROFF: Etude sur la sorcellerie égyptienne.	20 —
— V. MAX VAN BERCHIEM: Inscriptions arabes de Syrie	40 —
— VI. G. DARESSY: Le Mastaba de Metra	20 —
— VII. U. BOURIANT et VENTRE PACHA: Trois tables horaires coptes.	10 —
— VIII. R. FOURTAU: Révision des Échinides fossiles de l'Égypte	40 —
— IX. D ^r ABBATE PACHA: La mort de Socrate.	10 —
Le tome complet	250 —
Tome IV. — Fascicule I. D ^r FOUQUET: Contribution à l'étude de la céramique orientale	160 —
— H. E. SICKENBERGER: Contribution à la flore d'Égypte	50 —
Le tome complet	200 —
Tome V. — Fascicule I. G. ELLIOT SMITH: A contribution to the study of mummification in Egypt	30 —
— II. YACOB ARTIN PACHA: Essai sur les causes du renchérissement de la vie matérielle au Caire dans le courant du XIX ^e siècle	20 —
— III. R. MÜSCHLER: Énumération des Algues marines et d'eau douce observées jusqu'à ce jour en Égypte.	25 —
Le tome complet	70 —
Volume VI. — Fascicule I. — P. PALLARY: Catalogue de la faune malacologique d'Égypte	40 —
— II. — R. FOURTAU: Description des échinides fossiles recueillis par MM. W.-F. Hume et John A. Ball, dans le désert libyque et le nord du désert arabe	40 —
— III. — F. CANU: Etude comparée des Bryozoaires Hévétiens de l'Égypte avec les Bryozoaires vivants de la Méditerranée et de la mer Rouge	30 —
— IV. — H. DOUVILLÉ: Description des Rudistes de l'Égypte	25 —
— V. — V. STANISLAS MEUNIER: La Météorite de el Nalklah (en préparation).	
Tome VII. — Fascicule I. — D ^r RÜFFER: Histological studies on Egyptian Mummies	60 —
— II. — R. FOURTAU: Contribution à l'étude des Échinides fossiles de la Syrie.	30 —
— III. — P. PALLARY: Catalogue des Mollusques du littoral méditerranéen de l'Égypte.	60 —







3 2044 118 635 663

Date Due

~~Z11050~~

MAY 1 1968

